

* دکتر هاشمی وزیر بهداشت: سرمایه گذاران خارجی می توانند در ۶ حوزه ساخت بیمارستان تصویربرداری، آزمایشگاه، مراکز جامع بیماران سرطانی، مراکز دهان و دندان و دیالیز سرمایه گذاری کنند

صفحه ۴

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۳۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹ - ۱۶ صفحه به همراه ۸ صفحه ضمیمه - استان های تهران و البرز ۵۰۰ تومان - سایر استان ها ۳۰۰ تومان

رهبر معظم انقلاب در دیدار مدیران، مدرسان و طلاب حوزه های علمیه استان تهران

روحانیون باید با شبهات و تفکرات انحرافی مقابله کنند



* «اسلام النقاوی و آمریکایی» مشغول مقابله با «اسلام ناب» است

* «هدایت فکری و دینی»، «هدایت سیاسی و بصیرت افزایی» و «رهانمایی و حضور در عرصه خدمات اجتماعی» ۳ وظیفه عمده روحانیت است

* اگر همه تخصص های مورد نیاز یک جامعه به بهترین شکل وجود داشته باشد اما جامعه، دینی نباشد، آن ملت در دنیا و آخرت دچار خسران و مشکلات واقعی خواهد بود

* مسئولیت عظیم تبدیل جامعه به جامعه ای دینی، بر عهده علما و روحانیت و طلاب است

* باید با استدلال صحیح، اعتقادات موروثی را که ممکن است در گذر زمان دچار زوال شده باشند، عمق ببخشید و به مسیر صحیح بکشانید

* استمرار حرکت صحیح و انقلابی کشور و جامعه، بدون حضور مستمر روحانیت امکان پذیر نیست

* حضور طلاب در خدمات رسانی به مردم، مدرسه سازی بیمارستان سازی، کمک به مردم هنگام حوادث و دیگر عرصه ها، منشأ خدمات خواهد شد

* حوزه علمیه تهران دارای هویت است و باید قدر دانسته شود تا برجستگی در فقه و علوم عقلی و تفسیر و حدیث در این حوزه پرورش یابند

صفحه ۲

* تروریست ها پس از قتل عام در روستای «الزاره» در حومه حما، اجساد قربانیان را به داخل رودخانه انداختند

* ۱۱۷ زن و کودک نیز در روستای مذکور به دست تروریست ها ر بوده شدند

صفحه ۱۶

دکتر لاریجانی در مراسم پایانی نمایشگاه بین المللی کتاب تهران:

آینده بهتری در انتظار نشر کشور است

* ساز و کار توزیع در نشر ایران نابسامان است

* وزیر ارشاد: نمایشگاه کتاب، محلی برای تبادل افکار و برقراری ارتباط بین نویسندگان و اهالی فکر و اندیشه است

یادگار گرامی امام در دیدار نمایندگان تشکل های دانشجویی اصلاح طلب:

جامعه ای که آینده را روشن نبیند ره به جایی نمی برد

* وقتی سیاست اصالت پیدا کرد انسان چشم بر حقایق می بندد

* منصفانه عمل کنیم و رقیب را منصفانه نقد کنیم

مریم میرزاخانی عضو آکادمی ملی علوم آمریکا شد

* اعضای سابق این آکادمی دانشمندی از جمله آلبرت اینشتین، توماس ادیسون و الکساندر گراهام بل بودند

* عضویت در آکادمی ملی علوم آمریکایی از بزرگترین افتخارات برای دانشمندان در آمریکا است

* مریم میرزاخانی برنده عالی ترین جایزه ریاضیات جهان به عنوان اولین زن عضو آکادمی ملی علوم آمریکا انتخاب شده است

صفحه ۳



وزیر دانش ضمیمه اطلاعات امروز



سیاست های آموزشی در قرن جدید

صفحه ۱۱



رویکردهای تجاری مسکن در اقتصاد

صفحه ۷



نقش سید جمال در جهان اسلام

گفتگو با استاد قاسم تبریزی صفحه ۶



فریادهای خاموش

صفحه ۵

محکومین در کربلا
بعد از هشت سال
۹ ماهه انتظار!

صفحه ۲

آگهی مناقصه عمومی یک مرحله ای شماره ۹۵/۲۱۰۰۱

شرکت سهامی برق منطقه ای تهران

۱- نام و نشانی مناقصه گزار: شرکت برق منطقه ای تهران به نشانی تهران، سعادت آباد، بالاتر از کوی فراز، بلوار برق، شرکت برق منطقه ای تهران، ساختمان حوزه ستادی، طبقه سوم، پال شرقی، امور تدارکات و قراردادها

۲- شرح مناقصه: مناقصه عمومی یک مرحله ای به شرح زیر:

شماره مناقصه (مرجع)	شماره فراخوان در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت	موضوع مناقصه	میزان تضمین (سپرده) شرکت در مناقصه (به ریال)	زمان گشایش پیشنهادات
۹۵/۲۱۰۰۱	۲۰۰۹۱۵۱۰۰۸۰۰۰۰۱۶	خرید کابل های فشار ضعیف ۲۰ کیلوولت	۱۳۷۵۰۰۰۰۰۰۰	۹۵/۰۳/۱۱ ساعت ۱۰ صبح

۳- زمان، مهلت، مبلغ و محل دریافت اسناد: متقاضیان می توانند از تاریخ ۹۵/۰۲/۲۵ لغایت ۹۵/۰۲/۲۹ به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به آدرس www.setadiran.ir مراجعه و با پرداخت مبلغ ۵۰۰۰۰ ریال از طریق درگاه پرداخت اینترنتی در وجه حساب سیبا به شماره ۲۱۷۵۰۹۹۰۰۴۰۴ برای خرید اسناد مناقصه فوق اقدام نمایند.

۴- مدت اعتبار پیشنهادات: اعتبار پیشنهاد از زمان افتتاح پاکات شش ماه می باشد.

۵- نوع و مبلغ تضمین شرکت در مناقصه: مبلغ تضمین شرکت در مناقصه به صورت ضمانتنامه بانکی معتبر و یا واریز نقدی به حساب تمرکز سپرده های شرکت برق منطقه ای تهران نزد خزانه می باشد.

۶- نام و نشانی دستگاه نظارت: شرکت برق منطقه ای تهران به نشانی مندرج در بند یک.

۷- زمان و محل تحویل تضمین شرکت در مناقصه: پیشنهاد دهندگان می بایستی ضمن بارگذاری تصاویر کلیه مدارک پاکات "الف"، "ب" و "ج" از جمله تضمین شرکت در مناقصه در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت، تا قبل از ساعت ۹:۰۰ صبح روز یکشنبه مورخ ۹۵/۰۳/۰۹ اقدام نمایند و نسبت به ارسال اصل مدارک مطابق شرایط درج شده در پاکت لاک و مهر شده تا قبل از ساعت ۹:۰۰ صبح روز سه شنبه مورخ ۹۵/۰۳/۱۱ به دبیرخانه حراست به نشانی مندرج در بند یک اقدام و رسید دریافت نمایند. تمامی فرآیند برگزاری مناقصه، افتتاح پاکات، تعیین برنده و عقد قرارداد از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت صورت می پذیرد.

۸- گشایش پیشنهادات: پیشنهادات ارائه شده در سامانه در موعد مقرر در سالن پژوهش ۳ واقع در طبقه سوم ساختمان ستادی شرکت برق منطقه ای تهران گشایش خواهد یافت.

- علاقمندان به شرکت در مناقصه می بایست جهت ثبت نام و دریافت گواهی امضای الکترونیکی (توکن) با شماره های دفتر ثبت نام ۸۸۹۶۹۷۳۷ و ۸۵۱۹۳۷۶۸ و مرکز تماس ۲۷۳۱۳۱۳۱ تماس حاصل نمایند.

سامانه تدارکات الکترونیکی دولت
پایگاه ملی اطلاع رسانی مناقصات
پایگاه اطلاع رسانی مناقصات شرکت
پایگاه اطلاع رسانی مناقصات شرکت برق

۵/۱۷/الف

بدرترین زمان برای استفاده از وسایل برقی بر مصرف در ۶ ماهه اول سال، ساعت پر مصرف شبکه سراسری (روزها از ساعت ۱۵ تا شبها از ساعت ۱۹ الی ۲۳) است.

قابل توجه فرهنگدوستان

از سایت فروشگاه اینترنتی انتشارات اطلاعات بازدید کنید.

بایوستن به سایت فروشگاه اینترنتی انتشارات اطلاعات کتاب مورد علاقه خود را تهیه نمایید.

www.ketabettelaat.com

واحد اطلاع رسانی انتشارات اطلاعات

آگهی مناقصه عمومی شماره ۹۵-۰۱-۲

بدینوسیله به اطلاع می رساند شرکت کشت و صنعت نیشکر امیرکبیر در نظر دارد خرید توری JOHNSONSCREEN کارخانه شکر این شرکت را به شرح ذیل از طریق مناقصه عمومی به فروشنده گان واجد شرایط واگذار نماید. لذا در همین راستا از فروشنده گانی که دارای سوابق کافی در این زمینه می باشد دعوت می شود حداکثر ظرف مدت ۱۰ روز از تاریخ نشر این آگهی منحصرا در اوقات اداری (به استثناء روزهای پنجشنبه و ایام تعطیل رسمی) جهت دریافت اسناد، با به همراه داشتن رزومه کاری به نشانی: اهواز ۴۵ جاده خرمشهر، جاده امام جعفر صادق (ع) شرکت کشت و صنعت نیشکر امیرکبیر مدیریت بازرگانی - امور قراردادها مراجعه یا جهت اطلاع بیشتر با شماره تلفن ۰۶۱-۳۳۱۳۲۰۹۲ یا نمابر ۰۶۱-۳۳۱۳۲۰۹۳ تماس حاصل نمایند.

۱- توری JOHNSONSCREEN به شرح مشخصات ذیل و مطابق نقشه و مشخصات پیوسته که به همراه اسناد مناقصه تحویل خواهد شد:

شرح	مقدار	ایجاد	شماره فنی
JOHNSONSCREEN	یک دست	ID1800*1950LDIN*5CRN11810	RTS-003-3/4

۲- سپرده شرکت در مناقصه ۱۵۳۰۰/۰۰۰ ریال می باشد که می بایست به حساب سپهر ۲۰۰۱ ۰۱۹۱۴۴۰۰۱ بانک صادرات در وجه شرکت کشت و صنعت نیشکر امیرکبیر واریز گردد.

۳- هزینه درج این آگهی به عهده برنده مناقصه خواهد بود.

۴- تاریخ بازگشایی پاکات روز یکشنبه ۹۵/۳/۱۶ ساعت ۱۰ صبح می باشد.

روابط عمومی شرکت کشت و صنعت نیشکر امیرکبیر

عضویت در کانال تلگرام روزنامه اطلاعات

همراه با عکس و مطالب خواندنی

جهت کپی لینک به سایت

www.ettelaat.com مراجعه نمایید.

https://telegram.me/ettelat

روزنامه اطلاعات سال ۱۳۶۳

قیمت هر DVD ۴۰۰۰ تومان

انتشارات اطلاعات منتشر کرد:



بیان المحمود

(تذکره ای در فن مشاعره)

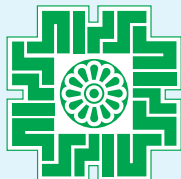
نوشته محمود میرزا قاجار به تصحیح میر هاشم محدث

قطع وزیری، ۴۴۸ صفحه، چاپ اول: ۱۳۹۴، ۲۰۰۰ تومان

بیان المحمود از تذکره های مهم شاعران در قرن سیزدهم است. محمود میرزا پسر فتحعلی شاه قاجار کتب فراوانی در تاریخ ایران نوشته و این تذکره را که شامل اشعار بیش از ۳۰۰ تن از شعرای عصر قاجار است تألیف کرده است. بیان المحمود کتابی است در فن مشاعره و از این جهت در نوع خود کم نظیر است؛ چه، اشعار به ترتیب حروف اول و آخر تدوین شده است یعنی چند بیت که با «الف» شروع و با «ب» ختم می شود و بعد از آن اشعاری که با «الف» شروع و با «ت» ختم می شوند تا بخش آخر که با «یا» شروع و با «یا» ختم می شود.

این تذکره را که در سال ۱۲۴۰ هجری قمری تألیف شده و حدود ۳۲۰ بیت شعر دارد، استاد میر هاشم محدث با پنج نسخه خطی با وسواس فراوان تصحیح کرده است. چاپ این کتاب کمک شایانی به دوستداران مشاعره می کند که در سال های اخیر طرفداران بسیاری یافته است.

* فروشگاه مرکزی: تهران بزرگراه حقانی، روبروی ایستگاه مترو، ساختمان روزنامه اطلاعات، تلفن: ۲۹۹۹۳۶۸۶
* فروشگاه شماره ۱: تهران خیابان انقلاب اسلامی، روبروی دانشگاه تهران، تلفن: ۶۶۴۶۰۷۳۴
* نمایندگی های روزنامه اطلاعات در سراسر کشور، تلفن توزیع و فروش: ۲۹۹۹۳۳۴۲، ۲۹۹۹۳۳۰۶
* برای خرید پستی در سراسر کشور با تلفن ۲۹۹۹۳۳۰۶ تماس حاصل فرمایید.
* آدرس سایت فروشگاه اینترنتی: www.ketabettelaat.com



بر اساس اصلاحیه جدید قانون مالیات های مستقیم، اختفای فعالیت اقتصادی و کتمان در آمد حاصل از آن، جرم محسوب شده و مرتکب یا مرتکبان حسب مورد به مجازات های تعیین شده محکوم می شوند.

اطلاعیه مودبان محترم مالیاتی:

مک‌خوش رو بکشت تجربیات

ابوالفضل کاظمی

بعد از هشت سال، ۹ ماهه انتظار!

ابوما در آخرین دیدارش از خاورمیانه گفت، در ۹ ماه باقی مانده از دوره هشت سال ریاست جمهوری او بحران در این منطقه پایان نخواهد گرفت، داعش نابود نخواهد شد و جنگ در سوریه به انتها نخواهد رسید.کشورهای خاورمیانه همچنان در چرخه تروریسم غوطه‌ور می‌مانند. بیان رئیس‌جمهور آمریکا آب پاک‌ی را بر دستان همه دولت‌های خاورمیانه ریخته. به خصوص دولت‌هایی که هنوز در انتظارند تا مگر آمریکا کاری انجام دهد و پایانی برای بهم ریختگی در خاورمیانه اعلام کند. در این شرایط سخت است که مسأله فلسطین به حاشیه رانده شده و «اتانیا»و با دست باز و بدون کمترین فشار از خارج طرح‌های افزون طلبی صهیونیستی را در خاک فلسطیناجرا می‌کند. دوره هشت ساله ریاست‌جمهوری ابوما اگرچه از یک‌شمارهای مکرر سیاسی طلبی و صلح‌خواهی آغاز شد، اما از سخت‌ترین و بدترین ایام برای کشورهای مسلمان، به خصوص در خاورمیانه بود. هیچ رئیس‌جمهور آمریکا به اندازه ابوما به اسرائیل کمک‌های تسلیحاتی، مالی و سیاسی نکرده است. وسعت و گستردگی این کمک‌ها اقتدر متنوع و نواری بود که نتایج‌ها در سخنرانی خود در کنگره آمریکا در حالی که از طرح اخراج «دین اندیشه‌های» بدباره پرورنده انرژی هسته‌ای انتقاد کرد اما گفت، هیچ رئیس‌جمهور آمریکا به اندازه ابوما به اسرائیل کمک‌های نظامی و مالی نکرده است. او خطاب به نمایندگان کنگره گفت: «شما از برخی از آن کمک‌ها که به صورت محرمانه و سری انجام گرفته است اطلاعی ندارید!»

حاصل کار ابوما در خاورمیانه در هشت سال ریاست‌جمهوری او بر آمریکا، باز نگه‌داشتن سده‌های اسرائیل برای هر جابجایی در خاک فلسطین، تحکیم قدرت نظامی آن و حمایت همه جانبه سیاسی از رژیم صهیونیستی در مجامع بین‌المللی، به خصوص در سازمان ملل بود. در دوره هم رئیس‌جمهوری در آمریکا خواه از حزب دمکرات یا جمهوریخواهان، به اندازه و تعدادی که از مسلمانان در کشورهای خود از افغانستان تا عراق، سوریه، مصر، لبنان، لیبی و ... در دوران ایام‌کنشته شداند، کنشته نشده‌اند. سازمان آمریکایی بیشترین قتل‌ها را در دوره ابوما در افغانستان انجام داده‌اند.

مصر در دوره زاماداری حسنی مبارک آغاز کرد و سخنرانی مهم او در دانشگاه قاهره طوفان آزادی مردم دلدان در کشورهای خاورمیانه و استفرار صلح و امنیت را ورده اما از مدتی مدت بر سرکوب نهضت مردم مصر، به خصوص بعد از سقوط رژیم مبارک و مقابله با آنچه که «ایر عربی» خوانده می‌شد، سربر آورد تا سرانجام دست اسرائیل را از کودتا در مصر باز گذاشت و از رژیم کودتای «سیسی» حمایت کرد.

در عراق که مدیریت امنیتی و اطلاعاتی آن به صورت متمرکز در اختیار آمریکا قرار دارد، یکباره قدرت اسرائیل و با اتلاف پانزده تانک نظامی صدام به صورت طوفانی در فاصله کمتر از چند هفته به دیوارهای بغداد رسید. سرعت پیروزی داعش آنچنان بود که اغلب تحلیلگران نظامی و سیاسی غرب از سقوط حاکمیت در عراق خبر می‌دادند و ارتش و تمامی تسلیحات نظامی اطلاعاتی آمریکا که ابوما فرماده‌ی آن را به عهده دارد، تنها نظاره‌گر باقی ماندند.

اگر نبود ورود قاطع ایران در دفاع از استقلال عراق، بدون تردید هم کردهای عراق و هم دولت مستقر در بغداد، پایان فاجعه باری می‌داشتند. آشپز بزرگ داعش، حمله نظامی برای تصرف کردستان عراق بود تا همزمان در حالیکه بغداد سقوط می‌کند، عمده دولت خودمختار بارزانی نیز نابود گردد. در پرورنده قدرت داعش و انصراف سیاست دولت ابوما در باز گذاشتن دست آنها را بهره‌گیری دلاری از بانک‌های غربی تا فروش انواع و اقسام تسلیحات نظامی و حتی فروش نفت از طریق ترک سید می‌شود. همه این مسیرهای قدرت برای اعاش و انصراف به چراغ سبز آمریکا و در راستای سیاست اسرائیل مرحله به مرحله ادامه‌ساز شده و در دوره ابوما شکل گرفته و اجرا شده است. شاهد روزی روزگاری متن پرورنده بیش از پنج سال حرکت تروریسم در عراق و سوریه و لبنان و مصر و لیبی و جنگ خوبار و ویرانگر مین مشکوف گردد که همگی آن در دوره هشت سال ریاست‌جمهوری ابوما شکل گرفته و از خاورمیانه مرکز بحران و تروریسم ساخته و پرداخته است.

نگارنده در این نوشته چند شخصیت فردی (ابوما) را در نظر ندارد، بلکه به عملکرد و محصلود مدیریت او در هشت سال ریاست‌جمهوری آمریکا به اختصار می‌پردازد که به صورت عمده در استحکام هرچه بیشتر رژیم صهیونیستی، به حاشیه راندن مسأله فلسطین، تولید تاثر میان دولت‌های حاکم در کشورهای مسلمان منطقه، غارت دلارهای نیوش تیوخ عرب در حاشیه جنوبی خلیج فارس و رونق بازار فروش انواع و اقسام سلاح‌های نظامی در میدان رقابت ایام تسلیحاتی کور، استقرار ناتو در قطر و بحرین و ترکیه، ساخت جنگر آهنین برای اسرائیل و حمایت تسلیحاتی از آن و قراردادن سلاح‌های نظامی فوق مدرن به دست رژیم صهیونیستی،انجام عملی استراتژی اسرائیل با نام «فراتگری بحران پیرامونی»برای امنیت اسرائیل، تلاش بدون وقفه جهت متلاشی کردن جبهه مقاومت در برابر اسرائیل، تقابل با ایران از طریق جنگ تحریک‌های همه جانبه و... سرچیده است.

محصول مدیریت هشت ساله ابوما برای سراسر خاورمیانه، فاجعه‌بار بود اکنون کنترل چنین فقه‌های چنان سخت شده است که بدیده اورگان جنگی آن به اروپا رسیده و گریبان دولت‌های اروپایی را گرفته اند. به روایت سازمان ملل تنها از سوریه ۵ میلیون نفر آواره جنگی بعد از گذشت ۵ سال پای مانده است. ابوما موفق شد تا با انجام استراتژی جنگ بی‌هزینه و با کم‌هزینه برای آمریکا، سراسر خاورمیانه را ناامن و سارد به آشوب بکشد.

تقد شخصیت ابوما که چهره صلح‌طلب او موضوع هر روز رسانه‌ها و محافل روشنفکری و سیاسی در جهان شده است، نیاز به کالبدشکافی دیگر دارد، اما اگر همین چهره‌ساز را با عملکرد مدیریت او در هشت سال گذشته نقد و بررسی کنیم در معادله بعد جنگ نابیتی و تثبیت گفتمان صهیونیستی قابل دقت است. کرد دورانی از ادوار رئیس‌جمهورهای آمریکا به اندازه هشت ساله ریاست‌جمهوری ابوما، مسلمانان کشورهای اسلامی ضریب سنگین و فاجعه‌بار ندیده‌اند. در تداوم همین سیاست است که امروز اسلام را مساوی با تروریسم تعریف می‌کنند!

اکنون ۹ ماه به پایان دوران ریاست‌جمهوری ابوما و دهه ابوما پای مانده است. می‌گوئید در این فاصله زمانی انتظار دایلی بر فاجعه خاورمیانه نداشته باشید، جنگ‌ها ادامه خواهد داشت و صلح و امنیت به دست نخواهد آمد. ۹ ماهی انتظار، منجر به ریاست‌جمهوری ترامپ با خاتم کلیتین خواهد شد و بسیاری از تحلیلگران سیاسی در آمریکا و اروپا معتقدند حداقل در سال اول از ریاست‌جمهوری آینده آمریکا نیز، مردم خاورمیانه شاهد تحول اساسی برای پان بخشیدن به باقی خاورمیانه خواهند بود. دولت‌های اروپایی همچنان هزین‌ها در سیاست‌های طلبه ابوما و گرفتار پس‌ازهم‌های بحران خاورمیانه باقی خواهند ماند و خاورمیانه در جنگ، امکان هر گونه برنامه‌ریزی بنیادین برای توسعه پایدار در لایه صلح و امنیت ندارد، اما تا پایان دوران ریاست‌جمهوری ابوما و از آن پس تا سه سال اول از دوران رئیس‌جمهور جدید آمریکا چنین آرزویی محقق نخواهد شد.

الحجاری کی‌قاه

پیام تسلیت مجمع روحانیون مبارز به حجت‌الاسلام والمسلمین سروش محلاتی
مجمع روحانیون مبارز در پیامی، درگذشت والده مکرمه حجت‌الاسلام والمسلمین محمد سروش محلاتی را به وی تسلیت گفت. متن پیام به این شرح است:

سیدالحاج‌الرحیم

حجت الاسلام والمسلمین جانب آقای محمد سروش محلاتی درگذشت والده مکرمه را به حضرت عالی و خانواده محترم و سایر بستگان متشکرانه گفتند از خداوند متعال برای آن فقیده سفیران غفران علو درجات و تسلط بر حضرت صدیقه کبری فاطمه زهرا(س) و برای جناب‌عالی و عموم مصیبت دیدگان، صبر و اجر جزیل مسئلت می‌کنیم.
مجمع روحانیون مبارز

عزت‌وزیر جهاد کشاورزی به جمهوری آذربایجان

محمود حجتی وزیر جهاد کشاورزی به دعوت رسمی جبار اسفندیار وزیر کشاورزی جمهوری آذربایجان در صدر یک هیات بلندپایه امروز به این کشور سفر می‌کند.

دیدارهای دوجانبه، گشایش نشست مشترک اقتصادی بخش خصوصی دو کشور و بازدید از پروژه‌های مهم کشاورزی جمهوری آذربایجان اهداف این سفر اعلام شده‌است.
براساس این گزارش، بازدید رسمی حجتی از آذربایجان، نخستین سفر وزیر جهاد کشاورزی ایران به جمهوری آذربایجان در ۲۰ سال گذشته‌است.
هم‌اکنون، کارزار ایجاد حجم مبادلات تجاری ایران با جمهوری آذربایجان در بخش غیرنفتی به ۱۰۰ میلیون دلار می‌رسد، اما در مجموع به مبادلات تجاری دو کشور در بخش های نفتی و غیرنفتی بیش از یک میلیارد دلار است.

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای رهبر معظم انقلاب اسلامی صبح دیروز در دیدارجمعی از مدیران، مدرسان و طلاب حوزه‌های علمیه تهران، «هدایت فکری و دینی»، «هدایت سیاسی و بصیرت‌افزایی» و راهمناهی و حضوردوره‌ی خدمت‌اتجتماعی» را سه وظیفه عمده روحانیت برشمردند و تأکید کردند: طلاب باید با کسب صلاحیت‌ها و آگاهی‌های لازم در دنیای متفاوت امروز، خود را برای ایفای مسئولیت‌های تعیین‌کننده درجامعه آماده کنند.

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای با توصیه به طلاب برای قدردانستن ارزش‌ها و مسئولیت‌های طلبگی افزودند: اگرچه تخصص‌های مورد نیاز یک جامعه به بهترین شکل وجود داشته باشد اما جامعه دینی نباشد، آن ملت در دنیا و آخرت دچار خسبران و مشکلات واقعی خواهد بود و این مسئولیت عظیم یعنی تبدیل جامعه به جامعه‌ای دینی، برعهده علما و روحانیت و طلاب است. ایشان مفهوم هدایت دینی را درآیندیشه‌های ناب اسلامی، خواندند و با اشاره به تأثیر فضای مجازی درافزایش کُشبات دینی و وجود انگیزه‌های سیاسی برای تزریق افکارمخرف و غلط درذهن جوانان تأکید کردند: این میدان، میدان واقعی جنگ است و روحانیون و طلاب باید مسلح و آماده، و در عرصه مقابله با شبهات و تفکرات غلط و انحرافی شوند.

رهبرانقلاب، «اسلام ارتجاعی، متعصب، بدون فهم حقایق معنوی و دچارمورد درظواهر» را، نمود واقعی تفکرات انحرافی برشمردند و افزودند: در قلب دیگران شیخی، «اسلام افراطی» و «اسلام آمریکایی» مفعول مقابله با «اسلام» نباشند.

رهبرانقلاب، «درک اسلام ناب و متکی برکت‌اب و سنت» را با ابزار خرد واندیشه اسلامی، وظیفه مهم روحانیون برشمردند وافزودند: راه انبیا، تزویج این تفکراتفصلی است و روحانیون به مردم ادامه‌دهنده همین راه سعادتبخش یعنی هدایت دینی مردم هستند.

ایشان، هدایت عملی مردم را مکمل

هدایت‌اندیشه‌ای آنان دانستند و افزودند، با

بهترین روش‌ها، مردم را به عبادات و ظواهر و

مصادیق دینی از جمله صدق‌الامت، تقوا، ترک

منکر، امر به معروف و سبک زندگی صحیح،

هدایت‌کنند.

ایشان درهمین زمینه عمق بخشیدین به

اعتقادات موروثی مردم ام‌هم برشمردند و

خاطرنشان کردند: باید با استدلال صحیح،

اعتقادات موروثی که به ممکن است در گذر

زمان دچار زوال شده باشند، عمق ببخشید و به

صیرت صحیح بکشایید.

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای، «هدایت سیاسی» را دیگر و وظیفه مهم علما و روحانیون خواندند و افزودند: علت تأکید مردم بر ضرورت انقلابی بودن حوزه‌های علمیه این است که استمرار حرکت صحیح و انقلابی کشور و جامعه، بدون حضور مستمر روحانیت امکانپذیر نیست.

رئیس‌جمهوری: دولت مشوق و حامی احیای آثار تاریخی است

رئیس‌جمهوری در دستنوشته‌ای در سفر به کرمان، با تقدیر از مسئولان این استان برای مرمت آثار باستانی، از شوق و حمایت دولت برای چنین اقدام‌های خرد و نوشت، ضروری است نسبت به احیای بقیه آثار تاریخی چنین اقدامی صورت گیرد.

به گزارش ایرنا، متن کامل این دستنوشته به شرح زیر است: در تاریخ ۱۳۹۲/۲/۲۱ به مناسبت سفر استانی به استان کرمان و زیارت مردم غیور و شریف این دیار و سخنرانی عمومی، و حضور در جمع نخبگان و همچنین کارفرمایان و تماس با آگاهان و سازک جمع‌اودا جمع ۱۴ هزار میلیارد تومان پروژه و طرح که اقدامی-هم بود در ساعت ۸ شب برای بازدید از یکی از اقدامات بازسازی و مرمت استان از باغ فتح آباد وارد کردم.

استفاده احیاء یک اثر معماری از دوران قاجاریه و تبدیل آن به مرکزی برای اقتصاد عموم مردم بسیار ارزشمند و قابل تحسین است.

این اثر نشانگر ذوق و استعداد ایرانی در معماری ایرانی – اسلامی است و می‌توانسد برای اهل تحقیق بسه ویژه در زمینه معماری جالب توجه باشد.

از مسئولان استان به ویژه استاندار محترم که توانستند در زمان کوتاهی

این اثر ارزشمند را احیا کنند موجب تشکر است.

ضروری است نسبت به احیای بقیه آثار تاریخی هم چنین اقدامی صورت

گیرد. دولت در این زمینه‌ها مشوق و حامی است.

حسن روحانی رئیس‌جمهوری اسلامی ایران

هشدار نهاد ریاست‌جمهوری به شهروندان

درباره کلاهبرداری سودجویان

رابط عمومی نهاد ریاست‌جمهوری با انتشار اطلاعیه‌ای، از شهروندان خواست تا برابر اقدامات فریبکارانه افراد سودجویی که می‌گویند با غضب و سوءاستفاده از عناوین نهاد ریاست‌جمهوری، رئیس‌جمهوری و مقام‌های عالی این نهاد، کلاهبرداری کنند، هشیار باشند و موارد مشکوک را برای رسیدگی به مراجع قانونی و انتظامی متقل کنند.

در این اطلاعیه به شرح شگردهای مورد استفاده افراد کلاهبردار و سوچو اعلام شد: تماس با مدیران کانون‌های بازنشستگی و دستگاه‌های حمایتی و خبریه و انتساب خود به نهاد و دریافت فهرست افراد زیر پوشش به بهانه پرداخت تسهیلات بلاعوض و تماس با افراد این فهرست و کلاهبرداری از آنان، ارسال پیامک جعلی با عنوان برنده شدن در مسابقات قرعه کشی، اصدام جعلی اعلام‌های عالی نهاد یا سر گر ریاست‌جمهوری برای استخدام یا ارتقای شغلی در دستگاه‌های اجرایی و کلاهبرداری از نیکوکاران از طریق تماس و تقلید صدای مقام‌های عالی نهاد به بهانه کمک به آزادی زندانیان مستحق از جمله این شگردها است.

رابطه عمومی نهاد ریاست‌جمهوری در این اطلاعیه بار دیگر از هوپوطان درخواست کرد قبل از هرگونه اقدامی در ارتباط با این کلاهبرداران، موارد مشکوک برای رسیدگی به اطلاع مراجع قانونی و انتظامی‌رسانده شود.

معاون ساماندهی امور جوانان وزارت ورزش و جوانان جوان برنامه‌های این معاونت را در هفته جوان اعلام کرد.
محمدرضا رستمی در جمع خیرنکاران با تبریک ولادت حضرتعلی(کبر) گفت: ما ضمن نامگذاری روز هفته به جوانان را قصد داریم یکسک موضوعی خاص، رصد داریم مشکلات و دغدغه‌های جوانان را مطرح کنیم و درصدد رفع آن قدم برداریم.
وی سپس به برنامه‌های متمرکز در وزارت ورزش و جوانان اشاره کرد و افزود: سایر دستگاه‌های دولتی و نهادهای عمومی هم در این هفته فعالیت‌های را خواهند داشت.

رستمی برنامه‌های استانی –حوزه‌جوان را بسیار متنوع و وسیع دانست و گفت: در تمامی استان‌ها جشن ویژه می‌لاد حضرتعلی(کبر) و با حضور ۱۰۰۰ تا ۱۵۰۰ نفر از جوانان برگزار می‌شود و همچنین برگزاری

اخبار داخلی

اخبار داخلی

رهبر معظم انقلاب:روحانیون بایدباشبهاتو تفکراتانحرافیمقابله‌کنند

رهبرانقلاب با اشاره به قضایای «تبایکو، مشروطیت و نهضت ملی شدن صنعت نفت» افزودند: مشروطیت و نهضت ملی به‌علت استمرار نایافتن حضور روحانیت به اهداف خود نرسید، اما هرامام خمینی(ره) این بود که نگذاشت دشمن، حضور روحانیت را در حرکت عظیم انقلاب و پس از آن متوقف کند؛ چرا که درغیراین صورت، نه انقلاب پیروز می‌شد و نه جمهوری اسلامی‌به حرکت خود ادامه می‌داد.

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای خاطرنشان کردند: آمریکایی‌ها ازاول انقلاب نیزمانند امروزدرصدد حذف روحانیت از حرکت مردمی‌ملت ایران بوده‌اند تا در مرحله بعد، حضور مردم در صحنه از بین برود و سپس انقلاب به شکست بینجامد، اما تاکنون موفق به تحقق این هدف نشده‌اند و به فضل الهی نخواهند.

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای افزودند: در زلزله پیداری اسلامی‌ها، «دین» مردم را به میدان کشاند اما چون دستگاه‌های دینی درآن کشورها متفرق هستند، این کار استمرار نیافت و پیداری به نتیجه لازم نرسید، اما در جمهوری اسلامی، برخی برای تزریق افکارمخرف و غلط درذهن جوانان تأکید کردند: این میدان، میدان واقعی جنگ است و روحانیون و طلاب باید مسلح و آماده، و در عرصه، استمرار حرکت انقلاب را ممکن کرده است.

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای پس از تبیین هدایت دینی و هدایت سیاسی، به سومین وظیفه مهم روحانیت یعنی «حضور هدایتگر و میدانی در عرصه خدمات اجتماعی» پرداخت.
ایشان افزودند، حضور طلاب در خدمات رسانی به‌مردم،درمسازبی‌برساستان‌سازی،کمک به مردم هنگام حوادث و دیگرعرصه‌ها، نیروهای مردمی‌را نیز به صحنه می‌آورد و منشأ خدمات خواهد شد.

رهبرانقلاب با توصیه به طلاب برای «درس خواندن خوب و تهذیب نفس»، خاطر نشان کردند: تزویج این افقای هدایتگر و توانایی‌ها و روحانیت که هیچ تخصص دیگری نمی‌تواند جایگزین آن نشود، به‌کارگیری البته این کار نباید به معنای هدایتگر مناصب و مقامات و عناوین باشد، بلکه درهمه اوقات باید کسب رضایت پروردگاروامام عصر(عج)، هدف اصلی قرار گیرد.

رهبرانقلاب اسلامی‌در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به مطالب برخی از اساتید و طلاب حوزه‌های علمیه تهران، گفتند: «روایت‌های ازاین که حوزه‌های علمیه از شیوه طلبگی به جهاددانشگاهی گرایش پیداکنند»، «طرح آموزش اخلاق درحوزه‌ها»، و «منفعه‌ای اگر دین گرینش و جذب طلاب»، از مسئولیت مدیران حوزه‌ها است که باید پس از بررسی‌های لازم در خصوص این موضوعات تصمیم گیری کنند.

رهبرانقلاب همچنین با اشاره به قدمت و اهمیت حوزه‌ی علمیه تهران و علما و فضایی برجسته‌ای که در این حوزه حضور داشته‌اند،

جذب نشان کردند: حوزه‌ی علمیه تهران اکنون دارای هویت است و این هویت نیز باید درآفرندته شود

وزیر خارجه جمهوری اسلامی ایران: برخی مخالفان برجام در آمریکا حوالی رژیم صهیونیستی با اعمال دیدگاه‌های تکنگانه خود تلاش کردند روند کند ساختن نتایج این توافق را دنبال کنند

محمدرضا روحانی وزیر امور خارجه دیروز در جلسه استنجاهی‌هایش محدود رؤسای نمایندگان ایام جمهوری اسلامی‌ایران در خارج از کشور با عنوان «برجام و اقتصاد مقاومتی» فرصت‌ها و ظرفیت‌ها» اظهار داشت: امروز اینجا جمع شدیم تا تمام فرصت‌ها و ظرفیت‌های جدید برای بهره‌برداری از برجام در سایه اقتصاد مقاومتی را مورد تبادل نظر قرار دهیم. وی افزود:

در شرایط جدید همه تلاش‌های سفرای باید پیشبرد توسعه اقتصادی کشور و بهبود شرایط معیشتی مردم متمرکز شود و مردم در عمل، آثار و نتایج برجام را احساس کنند. رئیس‌دستگاه دیپلماتی با تشریح ویرکرد مخالفان توافقینت برجام در آمریکا، تصریح کرد: برخی مخالفان برجام که سابقه طردارای از رژیم صهیونیستی در آمریکا دارند سعی کردند با اعمال دیدگاه‌های تک‌نگاره این روند کند ساختن نتایج برجام را دنبال کنند. این رویکرد مخالفان، نیازمند هویشاری و طراحی‌های جدید برای خلق چشم‌اندازهای جدید و پیشبرد اهداف جمهوری اسلامی ایران است.

ظرفیت با تبیین ضرورت واقتی‌بن در ارائه تصویر متصفانه از نتایج به دست آمده، در توت برجام خاطرنشان کرد: در حوزه اطلاع‌رسانی نیز به ارائه گزارش دقیق و واقعی نسبت به عمل آمده برای تبلیور

آثار توافق برجام در حوزه بانکی، مالی و اطلاع‌رسانی شایسته نسبت به فعالیت‌های جاری حاکم بر فرایند برجام داریم. وی اضافه کرد: نمایندگان ایام جمهوری اسلامی ایران در خارج از کشور در ارائه این رویکرد و گشایش‌های جدید نقش ساز و اساسی دارند. در ادامه این سیمینار علی‌اکبر صالحی معاون رئیس‌جمهوری و رئیس سازمان انرژی‌های عتوان موبین سختران افتتاحیه‌هایش سفر ضمن تشریح جزئیات فنی توافق برجام، در باره فرصت‌های به دست آمده ناشی از توافق هسته‌ای اظهار داشت: فرایند عتیز سازی در چارچوب فرصت‌ها و طامی منابع طبیعی کشور در حال پیشرفت و روند پیشبرد فعالیت‌های انرژی‌به طور طبیعی و متناسب با برنامه راهبردی کشور در مسیر شفاف و مطابق با شاخص‌های بین‌المللی و به کمکسایع اعلام‌سازی تعاملات مالی و پس از برجام هستیم.

گفته‌های سخنگوی دولت
سخنگوی دولت هم گفت: ایجاد رشد اقتصادی متنیس بر روی‌کاری‌ها و مولفه‌های دوزنوا و مردمی‌بود توزیع متوازن ثروت و عدالت و دانش بیشتر، است و ما در این زمینه خواهان راینی‌های لازم روسای بخشیداییم.

اعلام برنامه‌های وزارت ورزش در هفته جوان

برای معرفی بسه جوانان در نظر گرفته‌ام.

به همچنین از دیدار با خانواده شهید و آشنایی با فرهنگ ایثار و مقاومت، همچنینای بزرگ جوانان با پاسکازیز جهاد چالوس توسط ۳۰۰ جوان به عنوان برنامه‌های روز جوان، نشاط، اقتصاد مقاومتی و عزم ملی که در روز جمعه برگزار خواهد شد، یاد کرد.

معاون ساماندهی امور جوانان وزارت ورزش به برنامه بازدید از دولتی، گفتگوی جوانان با مسئولان و نهادهای عمومی و پوشش بیمه تحصیل، از دیگر برنامه‌های هفته جوان است که رستمی به آن اشاره کرد.
وی همچنین درباره طرح تفکیک معاونت جوانان در وزارت ورزش گفت: در مجلس نهیم بحث اقدام خیلی عجولانه مطرح شد و اکنون هم نباید بحث غیرمعی بدون کار کارشناسی و غیرمنطقی باشد. اگر این کار بدون پشتوانه مالی، همراه است، در ادامه ازین سیاسی نمایانگی کشورمان در پاسخ به اظهارات سفیر

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵-۸ شعبان ۱۴۳۷-۱۵ تا ۲۰۱۶-۲۰۱۶نوم-شماره ۲۴۴۳۹

یادگارگرامی امام:

جامعه‌ای که آینده را روشن نبیند ره به جایی نمی‌برد

تمام صفات انسانی قابلیت این را دارد که انسان‌ها با تمرین، آن را تقویت کنند.

وی تأکید کرد: مراقب باشید که شجاعت از مجموعه‌ها گرفته نشود، زیرا یکی از کارهای که

سید حسن خمینی با بیان این که انصاف یعنی توجه کنیم اگرمن هم در اتفاق برایم می‌افتد، تصریح کرد: نیست و به همین خاطرمم برانشتاهانم نبودیم، چرا که اگر خودمان را نقد نکنیم پیشرفت



خود را شجاعانه اعمال کرده‌اید؛ اگرمن‌گونه خودتان افتد اشتباه هم درین ممکن اتفاق بیفتد چرا که ما معصوم نیستیم.

یادگارامام در جمع‌بنی‌سختان گفت: در صورت رعایت این سه شرط می‌توانیم وجدان آراشی‌ماند باشیم و بگیریم درست عمل کرده‌ام آنچه تشخیص داده‌ام را انجام داده‌ام.

وی در پایان با ابراز امیدواری که نسبت به بهبود وضع جامعه نسبت به گذشته،گفت:جامعه‌ای که درامام‌با بیان این که انصاف

درد امروز جامعه ماست، تصریح کرد: اگرانصاف داشته باشیم، دیگران را به رسمیت می‌شناسیم و از

انسان عقیده متصفلی داشته‌اند اما فکر کند ازآزادخواه است!این که خودمان منصف باشیم ولی دیگران

را به بی‌انصافی متهم کنیم. یادگارامام با بیان این که انصاف

درد امروز جامعه ماست، تصریح کرد: اگرانصاف داشته باشیم، دیگران را به رسمیت می‌شناسیم و از

انسان عقیده متصفلی داشته‌اند اما فکر کند ازآزادخواه است!این که خودمان منصف باشیم ولی دیگران

را به بی‌انصافی متهم کنیم. یادگارامام با بیان این که انصاف

درد امروز جامعه ماست، تصریح کرد: اگرانصاف داشته باشیم، دیگران را به رسمیت می‌شناسیم و از

انسان عقیده متصفلی داشته‌اند اما فکر کند ازآزادخواه است!این که خودمان منصف باشیم ولی دیگران

را به بی‌انصافی متهم کنیم. یادگارامام با بیان این که انصاف

درد امروز جامعه ماست، تصریح کرد: اگرانصاف داشته باشیم، دیگران را به رسمیت می‌شناسیم و از

انسان عقیده متصفلی داشته‌اند اما فکر کند ازآزادخواه است!این که خودمان منصف باشیم ولی دیگران

را به بی‌انصافی متهم کنیم. یادگارامام با بیان این که انصاف

درد امروز جامعه ماست، تصریح کرد: اگرانصاف داشته باشیم، دیگران را به رسمیت می‌شناسیم و از

انسان عقیده متصفلی داشته‌اند اما فکر کند ازآزادخواه است!این که خودمان منصف باشیم ولی دیگران

را به بی‌انصافی متهم کنیم. یادگارامام با بیان این که انصاف

درد امروز جامعه ماست، تصریح کرد: اگرانصاف داشته باشیم، دیگران را به رسمیت می‌شناسیم و از

انسان عقیده متصفلی داشته‌اند اما فکر کند ازآزادخواه است!این که خودمان منصف باشیم ولی دیگران

را به بی‌انصافی متهم کنیم. یادگارامام با بیان این که انصاف

درد امروز جامعه ماست، تصریح کرد: اگرانصاف داشته باشیم، دیگران را به رسمیت می‌شناسیم و از

انسان عقیده متصفلی داشته‌اند اما فکر کند ازآزادخواه است!این که خودمان منصف باشیم ولی دیگران

را به بی‌انصافی متهم کنیم. یادگارامام با بیان این که انصاف

درد امروز جامعه ماست، تصریح کرد: اگرانصاف داشته باشیم، دیگران را به رسمیت می‌شناسیم و از

انسان عقیده متصفلی داشته‌اند اما فکر کند ازآزادخواه است!این که خودمان منصف باشیم ولی دیگران

را به بی‌انصافی متهم کنیم. یادگارامام با بیان این که انصاف

درد امروز جامعه ماست، تصریح کرد: اگرانصاف داشته باشیم، دیگران را به رسمیت می‌شناسیم و از

انسان عقیده متصفلی داشته‌اند اما فکر کند ازآزادخواه است!این که خودمان منصف باشیم ولی دیگران

را به بی‌انصافی متهم کنیم. یادگارامام با بیان این که انصاف

درد امروز جامعه ماست، تصریح کرد: اگرانصاف داشته باشیم، دیگران را به رسمیت می‌شناسیم و از

انسان عقیده متصفلی داشته‌اند اما فکر کند ازآزادخواه است!این که خودمان منصف باشیم ولی دیگران

را به بی‌انصافی متهم کنیم. یادگارامام با بیان این که انصاف

درد امروز جامعه ماست، تصریح کرد: اگرانصاف داشته باشیم، دیگران را به رسمیت می‌شناسیم و از

انسان عقیده متصفلی داشته‌اند اما فکر کند ازآزادخواه است!این که خودمان منصف باشیم ولی دیگران

را به بی‌انصافی متهم کنیم. یادگارامام با بیان این که انصاف

درد امروز جامعه ماست، تصریح کرد: اگرانصاف داشته باشیم، دیگران را به رسمیت می‌شناسیم و از

انسان عقیده متصفلی داشته‌اند اما فکر کند ازآزادخواه است!این که خودمان منصف باشیم ولی دیگران

را به بی‌انصافی متهم کنیم. یادگارامام با بیان این که انصاف

درد امروز جامعه ماست، تصریح کرد: اگرانصاف داشته باشیم، دیگران را به رسمیت می‌شناسیم و از

انسان عقیده متصفلی داشته‌اند اما فکر کند ازآزادخواه است!این که خودمان منصف باشیم ولی دیگران

را به بی‌انصافی متهم کنیم. یادگارامام با بیان این که انصاف

درد امروز جامعه ماست، تصریح کرد: اگرانصاف داشته باشیم، دیگران را به رسمیت می‌شناسیم و از

انسان عقیده متصفلی داشته‌اند اما فکر کند ازآزادخواه است!این که خودمان منصف باشیم ولی دیگران

را به بی‌انصافی متهم کنیم. یادگارامام با بیان این که انصاف

درد امروز جامعه ماست، تصریح کرد: اگرانصاف داشته باشیم، دیگران را به رسمیت می‌شناسیم و از

انسان عقیده متصفلی داشته‌اند اما فکر کند ازآزادخواه است!این که خودمان منصف باشیم ولی دیگران

را به بی‌انصافی متهم کنیم. یادگارامام با بیان این که انصاف

درد امروز جامعه ماست، تصریح کرد: اگرانصاف داشته باشیم، دیگران را به رسمیت می‌شناسیم و از

انسان عقیده متصفلی داشته‌اند اما فکر کند ازآزادخواه است!این که خودمان منصف باشیم ولی دیگران

را به بی‌انصافی متهم کنیم. یادگارامام با بیان این که انصاف

درد امروز جامعه ماست، تصریح کرد: اگرانصاف داشته باشیم، دیگران را به رسمیت می‌شناسیم و از

انسان عقیده متصفلی داشته‌اند اما فکر کند ازآزادخواه است!این که خودمان منصف باشیم ولی دیگران

را به

اطلاعات

رابیندرانات تاگور می‌گوید: «هر کودکی که در دنیا می‌آید، نشانه آن است که خداوند هنوز از انسان تا آینده‌اش، اما کودکانی هم هستند که آمیحه خود عفوان زندگی بر آنها می‌گذارد، می‌تواند هر انسانی را از انسانیت خود ناامید کند؛ کودکان بی گناهی که به امید دیدن زیبایی‌ها چشم به دنیا می‌کشایند اما بلافاصله و یکسر با

زشتی‌های آن مواجه می‌شوند، کودکی نمی‌کند و صدای خنده‌هایشان در گوش خانه‌ای نمی‌پیچد.

هنوز مدت زیادی از انتشار خبر ششکجه یک زن و دو دختر خردسالش توسط مرد خانواده در مشهد نمی‌گذرد که خبر مرگ پسر بچه چهارساله‌ای در بیرجند بر اثر خفگی در ماشین لباسشویی به گوشمان می‌رسد. کودک بیچاره توسط ناپسدری معنادش در لباسشویی حبس شده است و نابلدی ۲۵ ساله در توجیه رفتار نونوازمیز خود می‌گوید: من کودک را به تنهایی تک نمی‌زدم بلکه ۹۰ درصد صدمات روی بدن او، کار پدرش بود!

شرح احوال قربانیان

*دکتر شیرین احمدنیا-مدیر کل پیشگیری از آسیب‌های اجتماعی سازمان بهزیستی کشور: توجه به ابعاد فرهنگی خشونت یعنی در یافتن این نکته که مادر عرف خود، رفتارهای خشونت آمیز را تاچه میزان عادی تلقی می‌کنیم

*وجود نابرابری‌های اجتماعی به‌شکل گیری خشونت در سطوح خرد و کلان می‌انجامد

تصور کودک چهارساله بی دفاعی که این چنین سبیل کیمبردهای پدر و ناپسدری قرار می‌گیرد تا آنها همه خشم و توهم ناشی از اعتیاد و عقه‌هایشان را بر سر او خالی کنند، قلب هر انسانی را به درد می‌آورد. متهم گفته است: روز قبل از حادثه مواد مصرف کرده بودم و از نظر روحی و روانی وضعیت خوبی نداشتم. کودک مشغول بازی بود که مرا عصبانی شدم و با کمک مادرش او را با طناب بستیم. بچه را در ماشین لباسشویی گذاشتم و در جاپوردی را هم باز کردم تا بچه خیال خوردم اکیسون به او برسد. در همان لحظه از املاکی با من تماس گرفتند و گفتند منزل مورد نظر شما را پیدا کردیم، بیایید ببینید. ما از خانه بیرون رفتیم تا این که یک ساعت بعد یادم آمد که کودک در ماشین لباسشویی مانده است. بلافاصله به منزل پرشتم ولی متأسفانه دیگر دیر شده بود. مادر او مرا متهم ردیف اول پرورده کرده و خدش بعد از ۵ ماه زندانی بودن به دلیل کودک آزاری با سند ۵۰ میلیون تومانی آزاد شده است.

مادر از اتهام قتل تبرئه شد و نابردی هنوز از خود دفاع می‌کند، اما خشونت‌های خانگی و آنچه بر آنان می‌رود، حدیث مکرری است که بازگو کردنش، خاطر انسان را مگدر می‌کند و می‌آزارد. بنابراین بهتر است به جای جزییات آن، به بیان راهکارهای پیش رو بپردازیم تا بدانیم چرا پدر یا مادر جامعه‌ای که از اخلاق و ایمان بسیار سخن گفته می‌شود، شاهد چنین اتفاقاتی باشیم و برای کنترل و درمان خشونت‌های خانگی چه کاری در دستمان بر آید.

توجه به ابعاد فرهنگی خشونت
دکتر شیرین احمدنیا، جامعه شناس و مدیرکل پیشگیری از آسیب‌های اجتماعی سازمان بهزیستی کشور، می‌گوید: خشونت خانگی یک پدیده اجتماعی است که همواره وجودش متغیر می‌شود، خشونت در میان مسطحان و خشونت در میان والدین و فرزندان. بنابراین خشونت خانگی می‌تواند حتی بیش از شکل گیری زناشویی، به شکل گوناگون مانند ازدواج‌های تحمیلی یا ازدواج کودکان به وجود آمده باشد. وی می‌افزاید: اگر به قوانین کشورهای مختلف نگاه کنیم، متوجه می‌شویم تأثیرگذاری قوانین و عرف در کنترل خشونت در سطح خانواده و

پسر بچه چهارساله دیگر وجود ندارد، کودکی که به دنبال تک‌ها و حبس در لباسشویی، ابتدا سکنه مغزی و سپس ایست قلبی کرده و با اشک و اندوه از دنیا رفته است. پسر بیچاره درست از وسط بازی‌های کودکان‌اش، به میان بازی درندگی کشیده شد که پایان آن، مرگ او بود.

هر روز می‌شود اخباری از این دست را در روزنامه‌ها و خبرگزاری‌ها پیدا کرد؛ چنان‌که من این گزارش را با شنیدن خبر جنایت مردی که همسر و دو دختر خردسالش را ۲۱ روز گرسنه نگه داشته و شکنجه داده بود، آغاز کردم اما پسه زودی خبر تعرض به دختر بچه ۶ ساله افغان توسط نوجوان ۱۷ ساله همسایه که به قتل «سناش» انجامید، تیر اول صفحات حوادث شُدد و روزی که مشغول تدوین گزارش بودم، آن خبر قدیمی شده و جای خود را به مرگ درناک پسر بچه چهارساله در ماشین لباسشویی داده بود.

هر روز می‌شود اخباری از این دست را در روزنامه‌ها و خبرگزاری‌ها پیدا کرد؛ چنان‌که من این گزارش را با شنیدن خبر جنایت مردی که همسر و دو دختر خردسالش را ۲۱ روز گرسنه نگه داشته و شکنجه داده بود، آغاز کردم اما پسه زودی خبر تعرض به دختر بچه ۶ ساله افغان توسط نوجوان ۱۷ ساله همسایه که به قتل «سناش» انجامید، تیر اول صفحات حوادث شُدد و روزی که مشغول تدوین گزارش بودم، آن خبر قدیمی شده و جای خود را به مرگ درناک پسر بچه چهارساله در ماشین لباسشویی داده بود.

شرح احوال قربانیان

جامعه می‌شویم. توجه به ابعاد فرهنگی خشونت یعنی دریافتن این نکته که ما در عرف خود، رفتارهای خشونت‌آمیز را تا چه میزان عادی تلقی می‌کنیم. تنها پس از آن است که می‌توانیم در این رفتارها تغییر ایجاد کنیم. دکتر احمدنیا با بیان این‌که اگرچه مردان نیز قربانی خشونت می‌شوند اما مردان انجام می‌گیرد، می‌گوید: اعمال خشونت توسط همسر در بسیاری از موارد از روی شرم و ترس و نگرانی از تبعات آن، گزارش نمی‌شود. تصور عمومی آن است که همه شوهران این موقعیت را دارند که بتوانند یکدیگر منتهی می‌شود. نیل به جامعه سالم، مستلزم کنترل خشونت خانگی و رشد و اعتدالی فردی است و انواع مختلف خشونت، می‌تواند با یکدیگر همپوشانی داشته باشند.

مدیرکل پیشگیری از آسیب‌های اجتماعی سازمان بهزیستی کشور با بیان این موضوع می‌گوید: پذیرش این‌که یک جنس فرادست است و دیگری فرودست، به تداوم این باور دامن می‌زند و همین فرادستی و فرودستی می‌تواند بنای خشونت قرار دهد. دکتر شیرین احمدنیا می‌افزاید: به طور کلی وجود ساختارهای نابرابر برای خشونت منجر می‌شود. در زمینه سلامت اجتماعی نیز می‌بینیم که نابرابری‌های اجتماعی به شکل گیری خشونت در سطوح خرد و کلان می‌انجامد که در نهایت به انواع دیگری از تبعیض، طرد و دور کردن افراد از یکدیگر منتهی می‌شود. نیل به جامعه سالم، مستلزم کنترل خشونت خانگی و رشد و اعتدالی فردی است و انواع مختلف خشونت، می‌تواند با یکدیگر همپوشانی داشته باشند.

ساختارهای نابرابر
نقش خود زنان در بازتولید الگوهای خشونت، انکار نابایدر است.

گزارش

در بیان موانع فراوی مبارزه با خشونت‌های خانگی

فریادهای خاموش



خانگی مسئله‌ای محدود به فرد و خانواده نیست، بلکه مسئله‌ای اجتماعی است که به سطح شهر و عرصه عمومی تسری پیدا می‌کند. خاتم اردشیری، کارشناس ارشد

فکری که می‌گوید مرد باید پولدار و بد اخلاق باشد! در چنین شرایطی، برتری‌مندی نیز می‌تواند توجیهی عجیب برای ارتدشیری، کارشناس ارشد

دکتر احمدنیا با بیان این‌که اگرچه مردان نیز قربانی خشونت می‌شوند اما مردان انجام می‌گیرد، می‌گوید: اعمال خشونت توسط همسر در بسیاری از موارد از روی شرم و ترس و نگرانی از تبعات آن، گزارش نمی‌شود. تصور عمومی آن است که همه شوهران این موقعیت را دارند که بتوانند یکدیگر منتهی می‌شود. نیل به جامعه سالم، مستلزم کنترل خشونت خانگی و رشد و اعتدالی فردی است و انواع مختلف خشونت، می‌تواند با یکدیگر همپوشانی داشته باشند.

مدیرکل پیشگیری از آسیب‌های اجتماعی سازمان بهزیستی کشور با بیان این موضوع می‌گوید: پذیرش این‌که یک جنس فرادست است و دیگری فرودست، به تداوم این باور دامن می‌زند و همین فرادستی و فرودستی می‌تواند بنای خشونت قرار دهد. دکتر شیرین احمدنیا می‌افزاید: به طور کلی وجود ساختارهای نابرابر برای خشونت منجر می‌شود. در زمینه سلامت اجتماعی نیز می‌بینیم که نابرابری‌های اجتماعی به شکل گیری خشونت در سطوح خرد و کلان می‌انجامد که در نهایت به انواع دیگری از تبعیض، طرد و دور کردن افراد از یکدیگر منتهی می‌شود. نیل به جامعه سالم، مستلزم کنترل خشونت خانگی و رشد و اعتدالی فردی است و انواع مختلف خشونت، می‌تواند با یکدیگر همپوشانی داشته باشند.

مدیرکل پیشگیری از آسیب‌های اجتماعی سازمان بهزیستی کشور با بیان این موضوع می‌گوید: پذیرش این‌که یک جنس فرادست است و بد اخلاق باشد! در چنین شرایطی، برتری‌مندی نیز می‌تواند توجیهی عجیب برای ارتدشیری، کارشناس ارشد

خانگی مسئله‌ای محدود به فرد و خانواده نیست، بلکه مسئله‌ای اجتماعی است که به سطح شهر و عرصه عمومی تسری پیدا می‌کند. خاتم اردشیری، کارشناس ارشد

فکری که می‌گوید مرد باید پولدار و بد اخلاق باشد! در چنین شرایطی، برتری‌مندی نیز می‌تواند توجیهی عجیب برای ارتدشیری، کارشناس ارشد

خانگی مسئله‌ای محدود به فرد و خانواده نیست، بلکه مسئله‌ای اجتماعی است که به سطح شهر و عرصه عمومی تسری پیدا می‌کند. خاتم اردشیری، کارشناس ارشد

خانگی مسئله‌ای محدود به فرد و خانواده نیست، بلکه مسئله‌ای اجتماعی است که به سطح شهر و عرصه عمومی تسری پیدا می‌کند. خاتم اردشیری، کارشناس ارشد

خانگی مسئله‌ای محدود به فرد و خانواده نیست، بلکه مسئله‌ای اجتماعی است که به سطح شهر و عرصه عمومی تسری پیدا می‌کند. خاتم اردشیری، کارشناس ارشد

آگهی تغییرات شرکت مهندسی فرآیند کاو سهامی خاص به‌شماره ثبت ۱۹۲۲۲۸-۵۵۲۱۹۷۹

آگهی تغییرات شرکت معدن تیر کشتی راهبران امید دریا سهامی خاص به‌شماره ثبت ۳۴۱۵۶۳ و‌ششاه ملی ۱۰۱۰۳۹۲۶۰۵۷

به‌استناد صورت‌جلسه مجمع عمومی فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۴/۰۵/۰۶ تصمصبات ذیل اتخاذ شد:
زمانه و حساب سود و زیان شرکت منتهی به تاریخ ۱۳۹۳/۱۲/۱۰ مورد تصویب قرار گرفت.
موسسه حسابرسی پهبود سیستم‌های مدیریت مفاهیم حساب جامع حسابداران رسمی به‌ششاه ملی ۱۰۱۰۳۹۲۶۰۵۷ به‌عنوان بازرس اصلی و آقای امیرحسین ایزدجواری داد کی ملی ۱۰۰۴۲۲۰۹۰۳ به‌عنوان بازرس علی‌البدل برای سال مالی منتهی به ۱۳۹۳/۱۲/۱۹ انتخاب‌شدند.
روزنامه‌کثیر انتشارات اطلاعات به‌منظور نشر آگهی‌های شرکت انتخاب شد.
بنا‌بث این مستند تصمصبات انتخاب‌بازرس، تصویب آراء و صورت‌های مالی، انتخاب روزنامه‌کثیر انتشارات اطلاعات به‌منظور متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترسی می‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیرتجاری تهران

آگهی تغییرات شرکت صنایع ریخته‌گری ایران خودرو سهامی خاص به‌شماره ثبت ۱۵۶۳۰۰ و‌ششاه ملی ۱۰۱۰۳۷۸۶۹۰۲
به‌استناد صورت‌جلسه هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۴/۰۲/۰۳ تصمصبات ذیل اتخاذ شد:
شرکت گسترش سرمایه‌گذاری ایران خودرو به‌نش. ۱۰۱۰۳۷۸۶۹۰۲ با-ساندیندگی آقای بهنام ولی‌نژاده به‌عنوان عضو هیئت مدیره به‌شماره ملی ۱۳۷۵۳۴۳۲۷۲ و آقای منوچهر قدیانی به‌عنوان رئیس هیئت مدیره به‌شماره ملی ۰۰۴۳۹۳۱۴۵۶ و آقای بهنام ولی‌نژاده به‌عنوان مدیرعامل (خارج از‌اعضاء هیئت مدیره) به‌شماره ملی ۱۳۷۵۳۴۳۲۷۲ و ابوالحسن علیرزاده گنجی به‌عنوان نایب رئیس هیئت مدیره به‌شماره ملی ۰۰۶۲۱۷۰۰۹۲ و آقای محمدرضا محمدی به‌عنوان عضو هیئت مدیره به‌شماره ملی ۰۰۴۴۹۴۲۸۶۱۷ و آقای محمدرضا قاضی به‌عنوان عضو هیئت مدیره به‌شماره ملی ۰۰۵۶۴۴۱۸۹۶ برای بقیه مدت تصدی تعیین شدند.
کلیه اوراق و اسناد تعداد ور شرکت از قبیل چک‌ها، سفته‌ها، بروات، قرارداده‌او اسناد رسمی با امضاء مدیرعامل و یکی از اعضای هیئت مدیره متفقاً و به‌عبارت مدیرعامل دو نفر از اعضای هیئت مدیره متفقاً با مهر شرکت معتبر خواهد بود.
اوراق عادی و مراسلات با امضاء مدیرعامل متفرداً همراه با مهر شرکت معتبر می‌باشند.
اختیارات هیئت مدیره بر اساس ماده ۴۰ قانون تجارت به‌شرح ذیل به مدیرعامل تفویض گردید:
الف - نمایندگی شرکت در برابر اشخاص ثالث و کلیه ادارات دولتی و مؤسسات تخصصی ب- عزل و نصب کلیه مدیران اجرایی، مأموران و کارکنان شرکت تعیین حقوق و دستمزد، پاداش و نقدی و غیرنقدی)
ترخیص، تنبیه، ساعت کار، شرایط استخدام، معافیت و خروج آنها از خدمت یا ترخیص یا بازنشستگی و مستمری وراثت در چارچوب آئین‌نامه‌های مصوب هیئت مدیره به‌مدیرعامل داده شد.
ج- گشایش هر نوع حساب رای‌الی یا از اعم از جاری یا مدت دار در بانک و مؤسسات مالی و اعتباری به‌نام شرکت د-بند ۱۷، ۷۶، ۱۸ و ماده‌فوق و کلیه اختیارات مصرح در آن.
بنا‌بث این مستند تصمصبات تغییر نماینده شخص حقوقی هیئت مدیره، انتخاب و تعیین سمت هیئت مدیره، تعیین وضعیت امضاء، تعیین و تفویض اختیارات نماینده قانونی انتخاب شده-توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترسی می‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیرتجاری تهران

آگهی تغییرات شرکت معدن تیر کشتی راهبران امید دریا سهامی خاص به‌شماره ثبت ۳۴۱۵۶۳ و‌ششاه ملی ۱۰۱۰۳۹۲۶۰۵۷
به‌استناد صورت‌جلسه مجمع عمومی عادی سالانه مورخ ۱۳۹۴/۰۵/۰۶ تصمصبات ذیل اتخاذ شد:
زمانه و حساب سود و زیان و جوه تعدادریا سسال مالی منتهی به ۱۳۹۳/۱۲/۱۹ مورد تصویب قرار گرفت.
روزنامه-اطلاعات به‌عنوان روزنامه انتشار جهت نشر آگهی‌های شرکت تعیین گردید.
موسسه حسابرسی دریا روش با-ششاه ملی ۱۰۰۳۲۰۷۲۹۳۸ به‌عنوان بازرس اصلی و موسسه حسابرسی و خدمات مدیریت راده به‌شماره ملی ۱۰۱۰۰۵۹۲۸۲۱ به‌عنوان بازرس علی‌البدل برای سال مالی ۱۳۹۴ انتخاب‌شدند.
بنا‌بث این مستند تصمصبات انتخاب‌بازرس، انتخاب روزنامه‌کثیر انتشار، تصویب آراء و صورت‌های مالی انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترسی می‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیرتجاری تهران

آگهی تغییرات شرکت به‌پخش مازندران سهامی خاص به‌شماره ثبت ۳۳۸۳۳ و‌ششاه ملی ۱۰۰۷۶۰۳۴۴۴۰۱

به‌استناد صورت‌جلسه مجمع عمومی عادی سالانه مورخ ۱۳۹۴/۰۱/۳۱ تصمصبات ذیل اتخاذ شد:
زمانه و حساب سود و زیان و جوه تعدادریا سسال مالی منتهی به ۱۳۹۳/۱۲/۱۹ مورد تصویب قرار گرفت.
موسسه حسابرسی آبان حساب به‌ششاه ملی ۱۰۱۰۰۵۲۹۴۵۰۵ به‌عنوان بازرس اصلی و آقای جواد نصیری حاجی‌آقا به‌کد ملی ۰۰۵۷۲۸۳۲۴۰۰ به‌عنوان بازرس علی‌البدل برای یک سال مالی انتخاب گردیدند.
روزنامه‌کثیر انتشارات اطلاعات جهت درج آگهی‌های شرکت تعیین گردید.
بنا‌بث این مستند تصمصبات انتخاب‌روزنامه‌کثیر انتشار، انتخاب‌بازرس، تصویب آراء و صورت‌های مالی انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترسی می‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیرتجاری تهران

۳-۴ ساله هم می‌تواند شماره اش را بگیرد. اما وقتی این کار را انجام می‌دهد، تلفن روی بی‌تأکید می‌رود و می‌گوید اگر می‌خواهید با فلان بخش صحبت کنید، فلان عدد را شماره گیری کنید و اگر می‌خواهید با بهمان بخش صحبت کنید، بهمان شماره را. من خودم را به جای آن کودک گذاشتم و دیدم او خیلی راحت‌تر است که تک‌بخندود تا

تلفن ۱۹۴ را بسیاری تماس در هنگام اشتماهم بوی گاز در تلویزیون معرفی می‌کنیم. ولسی هرگز درباره شماره تلفن ۱۳۳ چیزی نمی‌گویم و هشدار نمی‌دهیم که‌ای زن ۵۰ ساله!

اگر پسر تو را تک‌زد، این شماره را بگیر. هیچ آموزشی در این خصوص داده نمی‌شود. از آن بدتر این است که برخی سربال‌های رسانه ملی ما خودشان خشونت را ترویج می‌دهند؛ خودم سربالی را دیدم که پیام آن این بود که اگر شما زن بالیمان و با شعوری هستید باید پاپرید که شوهرتان زن دوم بگیرد و حسادت نکند!

دکتر آهنگر با اشاره به موضوع این‌که نامه دکتر «ربانه فتعی» می‌گوید: ایشان در رساله‌اش خود به ایراداتی که برخی به عنوان اخلاهای قانونی ناشی از احکام اسلام» از آن یاد می‌کنند، پرداخته و در نهایت نتیجه گرفته بود که در سربال‌ها پیام‌های اشتباه به مردم داده نشود.

دکتر آهنگر با اشاره به موضوع این‌که نامه دکتر «ربانه فتعی» می‌گوید: ایشان در رساله‌اش خود به ایراداتی که برخی به عنوان اخلاهای قانونی ناشی از احکام اسلام» از آن یاد می‌کنند، پرداخته و در نهایت نتیجه گرفته بود که در سربال‌ها پیام‌های اشتباه به مردم داده نشود.

دکتر آهنگر با اشاره به موضوع این‌که نامه دکتر «ربانه فتعی» می‌گوید: ایشان در رساله‌اش خود به ایراداتی که برخی به عنوان اخلاهای قانونی ناشی از احکام اسلام» از آن یاد می‌کنند، پرداخته و در نهایت نتیجه گرفته بود که در سربال‌ها پیام‌های اشتباه به مردم داده نشود.

دکتر آهنگر با اشاره به موضوع این‌که نامه دکتر «ربانه فتعی» می‌گوید: ایشان در رساله‌اش خود به ایراداتی که برخی به عنوان اخلاهای قانونی ناشی از احکام اسلام» از آن یاد می‌کنند، پرداخته و در نهایت نتیجه گرفته بود که در سربال‌ها پیام‌های اشتباه به مردم داده نشود.

دکتر آهنگر با اشاره به موضوع این‌که نامه دکتر «ربانه فتعی» می‌گوید: ایشان در رساله‌اش خود به ایراداتی که برخی به عنوان اخلاهای قانونی ناشی از احکام اسلام» از آن یاد می‌کنند، پرداخته و در نهایت نتیجه گرفته بود که در سربال‌ها پیام‌های اشتباه به مردم داده نشود.

دکتر آهنگر با اشاره به موضوع این‌که نامه دکتر «ربانه فتعی» می‌گوید: ایشان در رساله‌اش خود به ایراداتی که برخی به عنوان اخلاهای قانونی ناشی از احکام اسلام» از آن یاد می‌کنند، پرداخته و در نهایت نتیجه گرفته بود که در سربال‌ها پیام‌های اشتباه به مردم داده نشود.

دکتر آهنگر با اشاره به موضوع این‌که نامه دکتر «ربانه فتعی» می‌گوید: ایشان در رساله‌اش خود به ایراداتی که برخی به عنوان اخلاهای قانونی ناشی از احکام اسلام» از آن یاد می‌کنند، پرداخته و در نهایت نتیجه گرفته بود که در سربال‌ها پیام‌های اشتباه به مردم داده نشود.

دکتر آهنگر با اشاره به موضوع این‌که نامه دکتر «ربانه فتعی» می‌گوید: ایشان در رساله‌اش خود به ایراداتی که برخی به عنوان اخلاهای قانونی ناشی از احکام اسلام» از آن یاد می‌کنند، پرداخته و در نهایت نتیجه گرفته بود که در سربال‌ها پیام‌های اشتباه به مردم داده نشود.

دکتر آهنگر با اشاره به موضوع این‌که نامه دکتر «ربانه فتعی» می‌گوید: ایشان در رساله‌اش خود به ایراداتی که برخی به عنوان اخلاهای قانونی ناشی از احکام اسلام» از آن یاد می‌کنند، پرداخته و در نهایت نتیجه گرفته بود که در سربال‌ها پیام‌های اشتباه به مردم داده نشود.

دکتر آهنگر با اشاره به موضوع این‌که نامه دکتر «ربانه فتعی» می‌گوید: ایشان در رساله‌اش خود به ایراداتی که برخی به عنوان اخلاهای قانونی ناشی از احکام اسلام» از آن یاد می‌کنند، پرداخته و در نهایت نتیجه گرفته بود که در سربال‌ها پیام‌های اشتباه به مردم داده نشود.

دکتر آهنگر با اشاره به موضوع این‌که نامه دکتر «ربانه فتعی» می‌گوید: ایشان در رساله‌اش خود به ایراداتی که برخی به عنوان اخلاهای قانونی ناشی از احکام اسلام» از آن یاد می‌کنند، پرداخته و در نهایت نتیجه گرفته بود که در سربال‌ها پیام‌های اشتباه به مردم داده نشود.

دکتر آهنگر با اشاره به موضوع این‌که نامه دکتر «ربانه فتعی» می‌گوید: ایشان در رساله‌اش خود به ایراداتی که برخی به عنوان اخلاهای قانونی ناشی از احکام اسلام» از آن یاد می‌کنند، پرداخته و در نهایت نتیجه گرفته بود که در سربال‌ها پیام‌های اشتباه به مردم داده نشود.

دکتر آهنگر با اشاره به موضوع این‌که نامه دکتر «ربانه فتعی» می‌گوید: ایشان در رساله‌اش خود به ایراداتی که برخی به عنوان اخلاهای قانونی ناشی از احکام اسلام» از آن یاد می‌کنند، پرداخته و در نهایت نتیجه گرفته بود که در سربال‌ها پیام‌های اشتباه به مردم داده نشود.

دکتر آهنگر با اشاره به موضوع این‌که نامه دکتر «ربانه فتعی» می‌گوید: ایشان در رساله‌اش خود به ایراداتی که برخی به عنوان اخلاهای قانونی ناشی از احکام اسلام» از آن یاد می‌کنند، پرداخته و در نهایت نتیجه گرفته بود که در سربال‌ها پیام‌های اشتباه به مردم داده نشود.

دکتر آهنگر با اشاره به موضوع این‌که نامه دکتر «ربانه فتعی» می‌گوید: ایشان در رساله‌اش خود به ایراداتی که برخی به عنوان اخلاهای قانونی ناشی از احکام اسلام» از آن یاد می‌کنند، پرداخته و در نهایت نتیجه گرفته بود که در سربال‌ها پیام‌های اشتباه به مردم داده نشود.

دکتر آهنگر با اشاره به موضوع این‌که نامه دکتر «ربانه فتعی» می‌گوید: ایشان در رساله‌اش خود به ایراداتی که برخی به عنوان اخلاهای قانونی ناشی از احکام اسلام» از آن یاد می‌کنند، پرداخته و در نهایت نتیجه گرفته بود که در سربال‌ها پیام‌های اشتباه به مردم داده نشود.

دکتر آهنگر با اشاره به موضوع این‌که نامه دکتر «ربانه فتعی» می‌گوید: ایشان در رساله‌اش خود به ایراداتی که برخی به عنوان اخلاهای قانونی ناشی از احکام اسلام» از آن یاد می‌کنند، پرداخته و در نهایت نتیجه گرفته بود که در سربال‌ها پیام‌های اشتباه به مردم داده نشود.

دکتر آهنگر با اشاره به موضوع این‌که نامه دکتر «ربانه فتعی» می‌گوید: ایشان در رساله‌اش خود به ایراداتی که برخی به عنوان اخلاهای قانونی ناشی از احکام اسلام» از آن یاد می‌کنند، پرداخته و در نهایت نتیجه گرفته بود که در سربال‌ها پیام‌های اشتباه به مردم داده نشود.

دکتر آهنگر با اشاره به موضوع این‌که نامه دکتر «ربانه فتعی» می‌گوید: ایشان در رساله‌اش خود به ایراداتی که برخی به عنوان اخلاهای قانونی ناشی از احکام اسلام» از آن یاد می‌کنند، پرداخته و در نهایت نتیجه گرفته بود که در سربال‌ها پیام‌های اشتباه به مردم داده نشود.

دکتر آهنگر با اشاره به موضوع این‌که نامه دکتر «ربانه فتعی» می‌گوید: ایشان در رساله‌اش خود به ایراداتی که برخی به عنوان اخلاهای قانونی ناشی از احکام اسلام» از آن یاد می‌کنند، پرداخته و در نهایت نتیجه گرفته بود که در سربال‌ها پیام‌های اشتباه به مردم داده نشود.

دکتر آهنگر با اشاره به موضوع این‌که نامه دکتر «ربانه فتعی» می‌گوید: ایشان در رساله‌اش خود به ایراداتی که برخی به عنوان اخلاهای قانونی ناشی از احکام اسلام» از آن یاد می‌کنند، پرداخته و در نهایت نتیجه گرفته بود که در سربال‌ها پیام‌های اشتباه به مردم داده نشود.

دکتر آهنگر با اشاره به موضوع این‌که نامه دکتر «ربانه فتعی» می‌گوید: ایشان در رساله‌اش خود به ایراداتی که برخی به عنوان اخلاهای قانونی ناشی از احکام اسلام» از آن یاد می‌کنند، پرداخته و در نهایت نتیجه گرفته بود که در سربال‌ها پیام‌های اشتباه به مردم داده نشود.

دکتر آهنگر با اشاره به موضوع این‌که نامه دکتر «ربانه فتعی» می‌گوید: ایشان در رساله‌اش خود به ایراداتی که برخی به عنوان اخلاهای قانونی ناشی از احکام اسلام» از آن یاد می‌کنند، پرداخته و در نهایت نتیجه گرفته بود که در سربال‌ها پیام‌های اشتباه به مردم داده نشود.

دکتر آهنگر با اشاره به موضوع این‌که نامه دکتر «ربانه فتعی» می‌گوید: ایشان در رساله‌اش خود به ایراداتی که برخی به عنوان اخلاهای قانونی ناشی از احکام اسلام» از آن یاد می‌کنند، پرداخته و در نهایت نتیجه گرفته بود که در سربال‌ها پیام‌های اشتباه به مردم داده نشود.

دکتر آهنگر با اشاره به موضوع این‌که نامه دکتر «ربانه فتعی» می‌گوید: ایشان در رساله‌اش خود به ایراداتی که برخی به عنوان اخلاهای قانونی ناشی از احکام اسلام» از آن یاد می‌کنند، پرداخته و در نهایت نتیجه گرفته بود که در سربال‌ها پیام‌های اشتباه به مردم داده نشود.

دکتر آهنگر با اشاره به موضوع این‌که نامه دکتر «ربانه فتعی» می‌گوید: ایشان در رساله‌اش خود به ایراداتی که برخی به عنوان اخلاهای قانونی ناشی از احکام اسلام» از آن یاد می‌کنند، پرداخته و در نهایت نتیجه گرفته بود که در سربال‌ها پیام‌های اشتباه به مردم داده نشود.

دکتر آهنگر با اشاره به موضوع این‌که نامه دکتر «ربانه فتعی» می‌گوید: ایشان در رساله‌اش خود به ایراداتی که برخی به عنوان اخلاهای قانونی ناشی از احکام اسلام» از آن یاد می‌کنند، پرداخته و در نهایت نتیجه گرفته بود که در سربال‌ها پیام‌های اشتباه به مردم داده نشود.

دکتر آهنگر با اشاره به موضوع این‌که نامه دکتر «ربانه فتعی» می‌گوید: ایشان در رساله‌اش خود به ایراداتی که برخی به عنوان اخلاهای قانونی ناشی از احکام اسلام» از آن یاد می‌کنند، پرداخته و در نهایت نتیجه گرفته بود که در سربال‌ها پیام‌های اشتباه به مردم داده نشود.

دکتر آهنگر با اشاره به موضوع این‌که نامه دکتر «ربانه فتعی» می‌گوید: ایشان در رساله‌اش خود به ایراداتی که برخی به عنوان اخلاهای قانونی ناشی از احکام اسلام» از آن یاد می‌کنند، پرداخته و در نهایت نتیجه گرفته بود که در سربال‌ها پیام‌های اشتباه به مردم داده نشود.

دکتر آهنگر با اشاره به موضوع این‌که نامه دکتر «ربانه فتعی» می‌گوید: ایشان در رساله‌اش خود به ایراداتی که برخی به عنوان اخلاهای قانونی ناشی از احکام اسلام» از آن یاد می‌کنند، پرداخته و در نهایت نتیجه گرفته بود که در سربال‌ها پیام‌های اشتباه به مردم داده نشود.

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۳۹۷ - ۱۵مهر ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۳۴۳۹

برخورد کرد. بر این اساس در خشونت خانگی نیز قاضی باید آموزش‌های حرفه‌ای ببیند و موانع قانونی برطرف نشوند. مثلاً قانون گفته است که هرگاه کسی خود را بر جان خود می‌تواند به دادگاه شکایت برد اما در دادگاه به این افراد می‌گویند باید حکمی قضایی بیابوری که بر اساس آن برای کتبی که خورده‌ای دیه تعیین کرده باشند! همچنین بر اساس برخی تفاسیر، کودک، ملک پدر است.

این حساب چگونه می‌توان به شماره ۱۳۳ زنگ زد و از پدری که حتی می‌تواند فرزندش را بکشد و قصاص نشود، شکایت کرد که در خانه با خشونت رفتار می‌کند؟! این دانشجوی دکتری حقوق خصوصی می‌افزاید: گاهی اوقات در برخی دادگاه‌ها قاضی فرصت نمی‌کند به حرف‌های من گوش بدهد. در یک نزاع خانوادگی، خلیمی هر دو دشتش بر اثر برخورد با شیشه دچار جراحت شده بود اما آقا من گفت من او را زنده ام، خوردنی کرده است. من در دادیار درخواست کردم صحت جرم را بازسازی کنند اما به من گفتند مگر صحت قتل است که بازسازی کنیم؟!

این دانشجوی دکتری حقوق خصوصی می‌افزاید: گاهی اوقات در برخی دادگاه‌ها قاضی فرصت نمی‌کند به حرف‌های من گوش بدهد. در یک نزاع خانوادگی، خلیمی هر دو دشتش بر اثر برخورد با شیشه دچار جراحت شده بود اما آقا من گفت من او را زنده ام، خوردنی کرده است. من در دادیار درخواست کردم صحت جرم را بازسازی کنند اما به من گفتند مگر صحت قتل است که بازسازی کنیم؟!

این دانشجوی دکتری حقوق خصوصی می‌افزاید: گاهی اوقات در برخی دادگاه‌ها قاضی فرصت نمی‌کند به حرف‌های من گوش بدهد. در یک نزاع خانوادگی، خلیمی هر دو دشتش بر اثر برخورد با شیشه دچار جراحت شده بود اما آقا من گفت من او را زنده ام، خوردنی کرده است. من در دادیار درخواست کردم صحت جرم را بازسازی کنند اما به من گفتند مگر صحت قتل است که بازسازی کنیم؟!

این دانشجوی دکتری حقوق خصوصی می‌افزاید: گاهی اوقات در برخی دادگاه‌ها قاضی فرصت نمی‌کند به حرف‌های من گوش بدهد. در یک نزاع خانوادگی، خلیمی هر دو دشتش بر اثر برخورد با شیشه دچار جراحت شده بود اما آقا من گفت من او را زنده ام، خوردنی کرده است. من در دادیار درخواست کردم صحت جرم را بازسازی کنند اما به من گفتند مگر صحت قتل است که بازسازی کنیم؟!

این دانشجوی دکتری حقوق خصوصی می‌افزاید: گاهی اوقات در برخی دادگاه‌ها قاضی فرصت نمی‌کند به حرف‌های من گوش بدهد. در یک نزاع خانوادگی، خلیمی هر دو دشتش بر اثر برخورد با شیشه دچار جراحت شده بود اما آقا من گفت من او را زنده ام، خوردنی کرده است. من در دادیار درخواست کردم صحت جرم را بازسازی کنند اما به من گفتند مگر صحت قتل است که بازسازی کنیم؟!

این دانشجوی دکتری حقوق خصوصی می‌افزاید: گاهی اوقات در برخی دادگاه‌ها قاضی فرصت نمی‌کند به حرف‌های من گوش بدهد. در یک نزاع خانوادگی، خلیمی هر دو دشتش بر اثر برخورد با شیشه دچار جراحت شده بود اما آقا من گفت من او را زنده ام، خوردنی کرده است. من در دادیار درخواست کردم صحت جرم را بازسازی کنند اما به من گفتند مگر صحت قتل است که بازسازی کنیم؟!

این دانشجوی دکتری حقوق خصوصی می‌افزاید: گاهی اوقات در برخی دادگاه‌ها قاضی فرصت نمی‌کند به حرف‌های من گوش بدهد. در یک نزاع خانوادگی، خلیمی هر دو دشتش بر اثر برخورد با شیشه دچار جراحت شده بود اما آقا من گفت من او را زنده ام، خوردنی کرده است. من در دادیار درخواست کردم صحت جرم را بازسازی کنند اما به من گفتند مگر صحت قتل است که بازسازی کنیم؟!

این دانشجوی دکتری حقوق خصوصی می‌افزاید: گاهی اوقات در برخی دادگاه‌ها قاضی فرصت نمی‌کند به حرف‌های من گوش بدهد. در یک نزاع خانوادگی، خلیمی هر دو دشتش بر اثر برخورد با شیشه دچار جراحت شده بود اما آقا من گفت من او را زنده ام، خوردنی کرده است. من در دادیار درخواست کردم صحت جرم را بازسازی کنند اما به من گفتند مگر صحت قتل است که بازسازی کنیم؟!

این دانشجوی دکتری حقوق خصوصی می‌افزاید: گاهی اوقات در برخی دادگاه‌ها قاضی فرصت نمی‌کند به حرف‌های من گوش بدهد. در یک نزاع خانوادگی، خلیمی هر دو دشتش بر اثر برخورد با شیشه دچار جراحت شده بود اما آقا من گفت من او را زنده ام، خوردنی کرده است. من در دادیار درخواست کردم صحت جرم را بازسازی کنند اما به من گفتند مگر صحت قتل است که بازسازی کنیم؟!

این دانشجوی دکتری حقوق خصوصی می‌افزاید: گاهی اوقات در برخی دادگاه‌ها قاضی فرصت نمی‌کند به حرف‌های من گوش بدهد. در یک نزاع خانوادگی، خلیمی هر دو دشتش بر اثر برخورد با شیشه دچار جراحت شده بود اما آقا من گفت من او را زنده ام، خوردنی کرده است. من در دادیار درخواست کردم صحت جرم را بازسازی کنند اما به من گفتند مگر صحت قتل است که بازسازی کنیم؟!

این دانشجوی دکتری حقوق خصوصی می‌افزاید: گاهی اوقات در برخی دادگاه‌ها قاضی فرصت نمی‌کند به حرف‌های من گوش بدهد. در یک نزاع خانوادگی، خلیمی هر دو دشتش بر اثر برخورد با شیشه دچار جراحت شده بود اما آقا من گفت من او را زنده ام، خوردنی کرده است. من در دادیار درخواست کردم صحت جرم

آتچه در پی آمده است نگاهی دارد به موضوع نقش مسکن و رویکرد تجاری آن در اقتصاد کشور که بخش اول آن را دیروز ملاحظه کردید و اینک بخش دوم و پایانی را می خوانید:

درآمدهای نفتی بر روی رشد بخش‌های نامولد (سوداگری و صنعتیازی در زمین و مسکن)، بسه مراتب بیش از بخشهای مولد تاثیرگذار استـ و در عمل بخش‌های مولد واقعی را تضعیف کرده و بخش‌های نامولد سوداگرانه را تقویت می کند. در مجموع رشد اقتصادی ایجادشده به همراه افزایش درآمدهای نفتی ناپایدار بوده و با کیفیت پایینی توأم است.

من رشد تورمی ارزش اقلام مقابل تجارت (از قبل زمین و مسکن) بر روی رشد حجمی آنها هم تاثیر به سزایی دارد. این روند حتی با تداوم رشد درآمدهای نفتی (به عنوان رشد فزاینده بخش‌های مولد واقعی را تضعیف می‌کند) و عرضه مستمر پول (تورسیت نقدینگی) که هم در نهایت دچار واماندگی شد. چنان چه حتی بسدون تجربه‌ها هم اقتصاد ایران دچار رکود میشد که این پدیده از سال ۱۳۸۸ به بعد در روند اقتصادی کشور قابل توجه است.

تا زمانی که اقتصاد کشور و به خصوص بخشهای مولد رونق نگیرند، بخش مسکن هم از رکود خارج نخواهد شد.متاسفانه بسیاری از سباسب‌نگاران و فعالان بخش مسکن رونسقی آن را مترادف با افزایش قیمتها می‌بینند، در حالی که موضوع مورد اهمیت در بازار مسکن، حجم تولید و جهتگیری مبادلات به سبب مصرف کننده نهایی است که بر روی اقتصاد تاثیر مثبت و موثر دارد.

برندگان و بازندگان بخش مسکن

تفوق و تعدد گروههای ذینفع، قدرت مافیای ساختمان و مستغلات و حجم عظیم پتانسیل ایجاد رانت موجب شده تا در شرایط فعلی، رونق بخش مسکن به عنوان پیشران اقتصاد رونسقی آن را مترادف با گسترش بی‌رویه ساخت و ساز و رشد بهای زمین و مسکن در نرخی بالاتر از تورم کلی و متمرکز سرمایه‌ها در این بخش با انحراف از بخشهای مولد، خود یکی از عوامل مهم رکود اقتصادی کنونی به شمار می‌رود.

باید توجه داشت که با تجربه

تلخ دوره رانستهبان ۹۲-۱۳۸۰، ظرفیت تکسار این دوره حداقل تا یک دهه امکانپذیر نخواهد بود. بزرگترین خطای راهبردی سیاستگذاران اقتصادی در سال ۱۳۷۹ این بود که دانسته یا ندانسته

به اشتنباه بخش‌های رانتی نفت، معادن و پتروشیمی را به عنوان پیشران اقتصاد در نظر گرفتند که منجر به تعمیق رکود اقتصادی شد.

هم اکنون هم عامدانه با از سر ناآگاهی با هدف تزریق منابع ترجیحی مالی و رانتها به سمت مسکن، رشد کاذب، غیرلام، نامعвід و تورمی بخش متورم مسکن را به عنوان «پیشران اقتصاد» مطرح می‌کنند. تجربه نشان می‌دهد، تنها راه نجات کشور درگیر کردن عموم مردم در فعالیت‌های مولد اقتصادی و توقف فعالیت‌های نامولد مبتنی بر تروئیکای اقتصادی رانتی «بانک‌ها (ریاخواری) مستغلات (سفته‌بازی) -واردات (سوداگری)» است.

سیاستگذاران و مسئولین اقتصادی کشور باید توجه داشته باشند که پس از ۱۲ سال رشد مداوم و تزریق فزاینده منابع بخش دولتی (مسکن مهر و تسهیلات بانکی) و بخش خصوصی به ساختمان، تا سالهای آتی پیش رو این بخش دارای قدرت رشد مفید و اولویت نخواهد بود.

باید توجه داشت، در شرایطی که در حدود نیمی از قیمت تمام شده ساخت مسکن به زمین اختصاص دارد و سود سازندگان مسکن (با احتساب هزینه سرمایه) حداقل ۴۰ درصد از بهای فروش را شامل می‌شود، سهم واقعی نیروی کار و بخش مولد داخلی از درآمد تولید مسکن به سختی به ۱۵ درصد خواهد رسید. بنابراین بیش از آن چه همیشه رونق ظاهری بخش مسکن به نفع اقتصاد و خروج واقعی از رکود منتهی شود، به نفع نیروهای نامولد

فرهنگی زیادی را به همراه دارد. در بخش مهمی از صنایع وابسته به مسکن از قبیل کوره‌های آجرپزی هم وضع به همین امد است. البته در اینجا قصد آن نیست تا بر اهمیت باعدم اهمیت بخش مسکن مبالغه شود، بلکه هدف این است که جایگاه واقعی آن در اقتصاد و خروج از رکود کنونی روشن و تبیین شود.

بخش قابل توجهی از تقاضای بخش مسکن به سرمایه‌گذاری در این زمینه و همچنین انتظار کسب سودهای بالا و سرمایه‌گذاری در مسکن لوکس برای جذب درآمدهای رانتی (به‌خصوص در تهران و شهرهای بزرگ) بر می‌گردد، که آن هم دیگر قابل تداوم نیست. بنابراین تنها راه پیش رو و نجات‌بخش اقتصاد و همچنین این بخش در این است که همان گونه که بیش از یک دهه بخش مسکن از رشد بالای حقیقی و به مراتب بیش از رشد تورمی برخوردار بوده است و بخش‌های مولد تضعیف و تجدید شده و قیمت‌های آنها سرکوب شد، روند دهه گذشته به مدت ۵ تا ۱۰ سال واکرا شود و با سرمایه‌گذاری در بخش‌های مولد (صنعتی و کشاورزی) و افزایش درآمد عامه مردم، توان تهیه مسکن آنها افزایش یابد. آن چه همیشه در درجه اول اهمیت قرار داشته و از آن غفلت شده و اکنون در غیاب درآمدهای نفتی، به مراتب

» در شرایطی که در حدود نیمی از قیمت تمام شده ساخت مسکن به زمین اختصاص دارد و سود سازندگان مسکن حداقل ۳۰ درصد از بهای فروش را شامل می‌شود، سهم واقعی نیروی کار و بخش مولد داخلی از درآمد تولید مسکن به سختی به ۱۵ درصد خواهد رسید. بنابراین بیش از آن چه رونق ظاهری بخش مسکن به نفع اقتصاد و خروج واقعی از رکود منتهی شود، به نفع نیروهای نامولد خواهد بود

بیش از هر موضوع دیگر اولویت دارد ایجاد اشتغال مولد است تا توان اقتصادی مردم و کل کشور افزایش یابد. در زمینه مسکن چنان چه گفته شد، در سال‌های اخیر بیش از آن چه لازم بوده، سرمایه‌گذاری کارگران خارجی) است که خود عوارض نامطلوب اجتماعی و

خواهد بود و هر چند به ظاهر در کوتاه مدت منجر به تحولات مثبت شود، اما این رشد سطحی بوده و پایدار نخواهد بود. سهم عمده اشتغال بخش مسکن مربوط به کارگران خارجی گفته شد، در سال‌های اخیر بیش از آن چه لازم بوده، سرمایه‌گذاری کارگران خارجی) است که خود عوارض نامطلوب اجتماعی و

می‌تواند به رشد تورمی هر چه بیشتر آن و اتلاف منابع محدود اقتصاد کشور منتهی شود. این امر آن گونه که تجربه نشان می‌دهد، با افزایش هزینه تامین مسکن، درآمدهای رانتی صاحبان سرمایه را بالا برده و با خارج ساختن از دنیا است. سطره سرمایه ملی در تجاری و سودجویی و منفعت‌طلبی از طبقات اجتماعی، شکاف‌های

چند صد ساله داشته‌اند، عمر مفید ساختمان‌هایی که در دهه‌های اخیر با تکنولوژی و مصالح مدرن ساخته شده، در حدود ۳۰ سال است. نظرات کارشناسی حاکی از آن است که عمر مفید ساختمان در ایران بین یک سوم تا یک هشتم دنیا است. سطره سرمایه ملی در تجاری و سودجویی و منفعت‌طلبی



ذینفعان و ناکارآمدی نظام صنعت ساختمان موجب شده کارایی حقیقی سرمایه‌گذاری در ساختمان و ایران و در نتیجه کارایی مفید و موثر بخش ساختمان در حدود ۲۰ تا ۲۵ درصد جهان باشد. به عبارت دیگر در حدود سه چهارم از کل سرمایه‌گذاری انجام شده در این بخش به هدر رفته است که به مفهوم اتسلاف ۲۵ تا ۵۰ درصد از کل تشکیل سرمایه کشور در دنیای امروز صرفا متکی به مسکن نیست، بلکه در کنار کیفیت تعدیه و پوشاک مناسب، مسائل فرهنگی، بهداشتی و گذران اوقات فراغت هم از اهمیت بالایی برخوردار است.

همزمان با رشد و رونق بازار زمین و مسکن، کیفیت ساخت و ساز به شدت کاهش یافته است. نظر به تفوق بخش نامولد (سوداگری و سفته‌بازی) و سودجویی فزاینده در بخش ساختمان، ضمن توجه سطحی بیش از حد به ظواهر و تجملات ساختمان‌ها، موضوع مهم کیفیت به شدت مغفول واقع شده است. در حالی که ساختمان‌های آجری و حتی خشتی در ایران عمر

دو پدیده همزمان، ساختمان‌های مسکونی (به خصوص لوکس) و ریزش طبقاتی توام با مهاجرت مردم به پیرامون شهرهای بزرگ به وقوع می‌پیوندد. همچنین باید توجه داشت که کیفیت زندگی در دنیای امروز صرفا متکی به مسکن نیست، بلکه در کنار کیفیت تعدیه و پوشاک مناسب، مسائل فرهنگی، بهداشتی و گذران اوقات فراغت هم از اهمیت بالایی برخوردار است.

همزمان با رشد و رونق بازار زمین و مسکن، کیفیت ساخت و ساز به شدت کاهش یافته است. نظر به تفوق بخش نامولد (سوداگری و سفته‌بازی) و سودجویی فزاینده در بخش ساختمان، ضمن توجه سطحی بیش از حد به ظواهر و تجملات ساختمان‌ها، موضوع مهم کیفیت به شدت مغفول واقع شده است. در حالی که ساختمان‌های آجری و حتی خشتی در ایران عمر

دو پدیده همزمان، ساختمان‌های مسکونی (به خصوص لوکس) و ریزش طبقاتی توام با مهاجرت مردم به پیرامون شهرهای بزرگ به وقوع می‌پیوندد. همچنین باید توجه داشت که کیفیت زندگی در دنیای امروز صرفا متکی به مسکن نیست، بلکه در کنار کیفیت تعدیه و پوشاک مناسب، مسائل فرهنگی، بهداشتی و گذران اوقات فراغت هم از اهمیت بالایی برخوردار است.

همزمان با رشد و رونق بازار زمین و مسکن، کیفیت ساخت و ساز به شدت کاهش یافته است. نظر به تفوق بخش نامولد (سوداگری و سفته‌بازی) و سودجویی فزاینده در بخش ساختمان، ضمن توجه سطحی بیش از حد به ظواهر و تجملات ساختمان‌ها، موضوع مهم کیفیت به شدت مغفول واقع شده است. در حالی که ساختمان‌های آجری و حتی خشتی در ایران عمر

همزمان با رشد و رونق بازار زمین و مسکن، کیفیت ساخت و ساز به شدت کاهش یافته است. نظر به تفوق بخش نامولد (سوداگری و سفته‌بازی) و سودجویی فزاینده در بخش ساختمان، ضمن توجه سطحی بیش از حد به ظواهر و تجملات ساختمان‌ها، موضوع مهم کیفیت به شدت مغفول واقع شده است. در حالی که ساختمان‌های آجری و حتی خشتی در ایران عمر

همزمان با رشد و رونق بازار زمین و مسکن، کیفیت ساخت و ساز به شدت کاهش یافته است. نظر به تفوق بخش نامولد (سوداگری و سفته‌بازی) و سودجویی فزاینده در بخش ساختمان، ضمن توجه سطحی بیش از حد به ظواهر و تجملات ساختمان‌ها، موضوع مهم کیفیت به شدت مغفول واقع شده است. در حالی که ساختمان‌های آجری و حتی خشتی در ایران عمر

همزمان با رشد و رونق بازار زمین و مسکن، کیفیت ساخت و ساز به شدت کاهش یافته است. نظر به تفوق بخش نامولد (سوداگری و سفته‌بازی) و سودجویی فزاینده در بخش ساختمان، ضمن توجه سطحی بیش از حد به ظواهر و تجملات ساختمان‌ها، موضوع مهم کیفیت به شدت مغفول واقع شده است. در حالی که ساختمان‌های آجری و حتی خشتی در ایران عمر

۱.آجاره مغازه جنب کانون قد واقع در خ ایران زمین جنب کانون قدس (۹۱ مترمربع)
۲.آجاره ۲ عینک فروشی در محوطه در مانگاه فرهنگیان واقع در فلکه دوم صادقیه، اول اشرفی اصفهانی، کوچه‌ی هلال ۳-آجاره آزمایشگاه در مانگاه فرهنگیان، واقع در محل فلکه دوم صادقیه اول اشرفی اصفهانی کوچه‌ی هلال

تاریخ انتشار: ۱۳۹۵/۰۲/۲۶
آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالیانه (نوبت دوم) شرکت تعاونی اعتبار کارکنان دانشگاه خوارزمی (ترتیب معلم سابق)

بدینوسیله به اطلاع کلیه اعضای هیاتمدیره شرکت تعاونی اعتبار کارکنان دانشگاه خوارزمی (ترتیب معلم سابق) می‌رساند که جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه (نوبت اول) به دلیل عدم حضور اعضا، به حد تصاب قانونی، ر رسمیت پیدا نکرد. لذا از کلیه اعضای محترم دعوت می‌شود تا در مجمع عمومی عادی (نوبت دوم) این شرکت تعاونی اعتبار که راس ساعت ۱۵:۳۰ (۳:۰۰ بعدازظهر) روز چهارشنبه ۱۳۹۵/۰۲/۱۲ در محل تالار هنده شهرویر واقع در ساختمان مرکزی، جنب اداره آموزش دانشگاه خوارزمی (ترتیب معلم سابق) در تهران تشکیل می‌شود، حضور به هم رسانند.

یادآوری می‌شود: در صورتی که حضور عضوی در مجمع عمومی میسر نباشد، می‌تواند حق حضور و اعمال رای از سوی خود را (با تکمیل فرم مربوطه در دفتر تعاونی که در تهران و کرج موجوداست) به نمایندنده تام‌الاختیار خود واگذار نماید.

دستور جلسه:

۱-استماع گزارش هیات‌مدیره و بازرس و حسابرس در خصوص عملکرد سال ۱۳۹۴
۲-تصویب تغییرات سرمایه و تعداد اعضا
۳-تصویب تغییرات در خصوص افزایش سهام و سرمایه و در مورد حداقل و حداکثر سهام
۴-تعیین حق الزامه حیات‌مدیره و بازرس و حسابرس
۵-تصویب بودجه و گزارش هیات‌مدیره و بازرس و حسابرس
۶-تصویب بودجه و گزارش هیات‌مدیره و بازرس و حسابرس
۷-تصویب مقررات و دستورالعمل و آئین‌نامه‌های داخلی تعاونی
۸-انتخاب بازرس

یادآوری می‌شود: در صورتی که حضور عضوی در مجمع عمومی میسر نباشد، می‌تواند حق حضور و اعمال رای از سوی خود را (با تکمیل فرم مربوطه در دفتر تعاونی که در تهران و کرج موجوداست) به نمایندنده تام‌الاختیار خود واگذار نماید.

دستور جلسه:

۱-استماع گزارش هیات‌مدیره و بازرس و حسابرس در خصوص عملکرد سال ۱۳۹۴
۲-تصویب تغییرات سرمایه و تعداد اعضا
۳-تصویب تغییرات در خصوص افزایش سهام و سرمایه و در مورد حداقل و حداکثر سهام
۴-تعیین حق الزامه حیات‌مدیره و بازرس و حسابرس
۵-تصویب بودجه و گزارش هیات‌مدیره و بازرس و حسابرس
۶-تصویب بودجه و گزارش هیات‌مدیره و بازرس و حسابرس
۷-تصویب مقررات و دستورالعمل و آئین‌نامه‌های داخلی تعاونی
۸-انتخاب بازرس

یادآوری می‌شود: در صورتی که حضور عضوی در مجمع عمومی میسر نباشد، می‌تواند حق حضور و اعمال رای از سوی خود را (با تکمیل فرم مربوطه در دفتر تعاونی که در تهران و کرج موجوداست) به نمایندنده تام‌الاختیار خود واگذار نماید.

دستور جلسه:

یادآوری می‌شود: در صورتی که حضور عضوی در مجمع عمومی میسر نباشد، می‌تواند حق حضور و اعمال رای از سوی خود را (با تکمیل فرم مربوطه در دفتر تعاونی که در تهران و کرج موجوداست) به نمایندنده تام‌الاختیار خود واگذار نماید.

یادآوری می‌شود: در صورتی که حضور عضوی در مجمع عمومی میسر نباشد، می‌تواند حق حضور و اعمال رای از سوی خود را (با تکمیل فرم مربوطه در دفتر تعاونی که در تهران و کرج موجوداست) به نمایندنده تام‌الاختیار خود واگذار نماید.

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ مه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

پیام تسلیت رئیس قوه قضائیه به دیپوک کل حزب الله لبنان

سرویس خبر: رئیس قوه قضائیه با صدور پیامی شهادت «مصطفیٰ بدرالدین» فرمانده ارتش نظامی حزب‌الله را به سیدحسن نصرالله و نیروهای مقاومت لبنان تبریک و تسلیت گفت.

متن پیام آیت الله آملی‌الایرانی به شرح زیر است:

برادر ارجمند حجت‌الاسلام والمسلمین جناب آقای سیدحسن نصرالله

دیرکل محترم حزب الله لبنان
خبر درگذشت دردخنده در میان امت اسلامی است که از منافع خود امت اسلامی و مردم مظلوم و زجر کشیده منطقه دفاع می‌کند، و در حال از ناحیه آمریکا که خون مصداق بارز ترویسرم دولتی است با در حمله به افغانستان، عراق و لبنان هزاران نفر از افراد بیگناه را به خاک و خون کشاند است. ترویسرت خونابه می‌شوند. شهید مصطفیٰ بدرالدینس یکی از رزمندگان مخلص جبهه مقاومت علیه جبهه کفر و اشغالگری بود که همواره در صف نخست مقابله با جنایت‌های رژیم صهیونیستی قرار داشت. تلاش‌های خستگی ناپذیر این سردار غیور جبهه ایمان و مقاومت، بیگناه را یاد و خاطره همزمان او و مردم زجرکشیده و مقاوم لبنان زوده نخواهد شد و خون پاک او و سایر شهدای حزب الله درخت تنومند مقاومت را استوارتر خواهد کرد.
اینجانب ضمن عرض تبریک و تسلیت شهادت این سردار و فرمانده رشید حزب الله به جنابعالی، دیگر همزمان و خانواده مکرم ایشان ایدلوارم روح این شهید بزرگوار شمول رحمت الهی قرار گیرد و صبر جمیل و اجر جزیل شامل حال بازماندگان و همزمان وی شود.
از خداوند متعال توفیق جنابعالی را منسلت دارم.

صادق آملی‌الایرانی، رئیس قوه قضائیه جمهوری اسلامی ایران

برگزاری مراسم یادبود شهید بربری در بایلسر

بایلسر خبرنگار اطلاعات: مراسم یادبود پاسدار شهید علیرضا بربری از جمله شهدای مدافع حرم حضرت زینب(س) در مسجد مهدیه سادات محله بایلسر برگزار شد.

در این مراسم که با حضور باشکوه مردم بایلسر برگزار شد، خانواده معظم شهدا، مسئولین استانی و شهرستان، نیروهای نظامی و اطلاعاتی نیز حضور داشتند.پاسدار محترم مدافع حرم علیرضا بربری ۱۷ اردیبهشت جاری در پسی دفاع از حرم اهل بیت(ع) در درگیری با نیروهای تکتیری در شهرک خان‌طومان حلب سوریه به هم‌زمان شهیدش پیوست. پیکر پاک و مطهر این شهید والا مقام هنوز به همین اسامی با ننگشته است.

پیکر شاعر بنام خوزستان در خرمشهر تشییع شد

خرمشهر: پیکر شیخ ابراهیم

دیوای از شعمرای بنام خوزستان در خرمشهر تشییع شد.
در آیین تشییع پیکر شیخ ابراهیم دیوای قشهرهای مختلف مردم شهیدپرور خرمشهر، میونسر، آبادان و برخی از مسئولان اجرایی شوشتر و ماهشهر حضور داشتند.

اینجانب تشییع پیکر شیخ ابراهیم دیوای در حسینیه فاطمیه(س) جزیره مینو با حضور مردم میونسهر، خرمشهر و آبادان برگزار شد.وی در شهر مقدس قم فوت کرد و به پیکرش از قم به مینو منتقل شد از حسینیه فاطمیه(س) محله بیت غاتم جزیره مینو تا آرامستان جرف مینوشهر تشییع و به خاک سپرده شد.

حجت‌الاسلام والمسلمین شیخ ابراهیم دیوای از شاعران عرب خوزستان بود و در سرون اشعار مختلف تبحر خاصی داشت و در کنار تمام اینها سرودن اشعاری در مدح اهل بیت(ع) از وی چهره‌ای شاخص بین تمام شیعیان جهان ساخته بود.

فروشنده موادمخدر، همکار بدحاشاش را کشت

سرویس حوادث: فروشنده موادمخدر افغان که همکار بدحاشاش را به قتل رسانده بود، پس از فرار به افغانستان با بازگشت به تهران بازداشت شد.

مأموران کلانتری ۱۰۸ نواب مهر پارسل از کشف جسد یک مرد و زن مغموجی در داخل خانه‌ای سه طبقه، در خیابان کارکنان مطلع شدند و با حضور در محل مشخص شد که فردی به نام کامل (۴۵ ساله) بر اثر اصابت ضربات جسم سخت به ناحیه پشت سر به قتل رسیده و زنی ۳۱ ساله به نام مریم نیز مغموج شده است.

پژوهانی این حادثه به دستور بازرس شعبه ششم داسرای امور جنایی تهران، به پلیس آگاهی تهران بزرگ ارسال شد و با وجودی که این زن در مرگ جنایت یافت اما به دلایل تحقیقات مدعی شد که از زمان وقوع جنایت چیزی به خاطر نمی‌آورد.

سردار محمدیان پلیس آگاهی تهران بزرگ گفت: در تحقیقات میدانی آثار کارآگاهان معلوم شد که مقتول و مریم با معرفی خود به‌عنوان زن و شوهر، طبقه اول این ساختمان را تحت عنوان دفتر کاراییی اجاره کرده‌اند. از سوی دیگر معلوم شدکه مریم همسری نیز دارد که فقدان او را به کلانتری گزارش کرده بود.

وی افزود: با توجه به پیچیدگی پرونده و محرز شدن دروغ بودن ادعای زن و شوهری مریم و مقتول با یکدیگر، کارآگاهان در بازرسی دقیق از محل جنایت موفق به کشف دفترچه‌ای شدند، که در آن مشخصات چند نفر از افراد به همراه مبالغ دریافتی و پرداختی به آنها ثبت شده بود.

رئیس پلیس آگاهی تهران بزرگ افزود: کارآگاهان با هماهنگی قضایی مریم را تحت بازجویی قرار دادند و او اعتراف کرد: به همراه مقتول در پوشش تشکیل دفتر کارایی» محلی را برای فروش مواد به فروشنده‌گان کارگر ساختمان‌ی در سعادت‌آباد مشغول به کار شده است و منتهم را دستگیر کردند.

وکیل در بازجویی اعتراف کرد که روز جنایت قصد داشت پولش را از مریم بگیرد اما او مدعی شد که پولی ندارند در حالی که فروش روزانه آنها بالا بود و به همین دلیل اول مریم و بعد کامل را در ضربات چکش زده است. مقتول به قتل با صدور قرار قانونی بازداشت شد.

سرویس حوادث: وجود ۳۱۵ نفر پلیس بـه ازای هر ۱۰۰۰ نفر جمعیت، امکان تحریرات در طرح گشت نامحسوس، پرداخت اقساطی گشت سرایز، دستگیری ۹۱۶ نفر، حضور کلید معافیت و کارت پایان خدمت، ایجاد گلان ویژه برای مبارزه با قاچاق کالا، کمک خلبان فراری ایان و کشته شدن نامحسوس و واکنش به انتشار کلیپ‌ها و تصاویر جنجالی از جنحه موضوعاتی بود که حضور سنخگوی ناجا در همین نشست خود با خبرنگاران مطرح کرد.
سردار سپهرمظفرالمهدی درپاسخ به سوال خبرنگار ما درباره همکاری پلیس با تعزیرات و ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز درموضوع قاچاق کالا افزود: پلیس اقدامات جدی برای مبارزه با قاچاق کالا و ارز اندام نموده است و برای این کار ویزه در اختیار ستاد با تعزیرات حکومتی قرار

سرویس حوادث:پلیس آگاهی تهران بزرگ ۷ زده را که با اسامی بدنام به افرادی درخانههایشان اقامت به سرفت اموال آنها کرده‌اند دستگیر کرده و با توجه به دستور چاپ تصاویر آنها شهروندان شای می‌توانند به اداره پنجم پلیس آگاهی مراجعه کنند.

سردارمحمدیان رئیس پلیس آگاهی تهران بزرگ دراین باره گفت: شهروندی بهمن پارسل بادنسوز بازرس شعبه چهارم داسرای ناحیه ۳۴ تهران بـه اداره پنجم پلیس آگاهی تهران بزرگ گزارش کرده بود که کارآگاهانی گفته‌به همراهمهرسم در خانه یودم که ناگهان در ورودی خانه باز شدند و ۴ نفر را قاتلدار وارد شده شدند؛ ۴ نفر از آنها را مرد گریزند شدند و دستان و دهانم را بستند و در ادامه به شدت

مشهد – خبرنگار اطلاعات: برخی گروه‌ها برای

مقاصد سیاسی در برخی رسانه‌ها دولت را منتهم به عدم اعتقاد به اقتصاد مقاومتی می‌کنند ولی هرگاه در فضای منطقی با آنان گفتگو می‌کنیم، متوجه می‌شویم که درک درستی از بندهای اقتصاد مقاومتی ندارند.

مطلب بالا را اسحاق جهانگیری معاون اول رئیس‌جمهوری عصر دیروز در جلسه ستاد اقتصاد مقاومتی خراسان رضوی اعلام کرد و افزود: این امروز در کشور همه به این نتیجه رسیده‌اند اقتصاد موضوع اول کشور به شمار می‌رود، فرصت خوبی است که در اختیار دولت قرار گرفته است.

وی با اشاره به این‌که ما در باب اقتصاد مقاومتی صحبت کردیم و امروز بیشتر دنبال آن هستیم که ببینیم در کشور چه اقدام هایی انجام شده است، ادامه داد:مقام معظم رهبری تأکید فراوانی بر موضوع اقتصاد مقاومتی دارند و ما هم باید در دولت چالش‌هایی را که در این حوزه با آن روبرو هستیم حل کنیم.

معاون اول رئیس‌جمهوری اضافه کرد: گاهی اوقات دولت دغدغه‌های دارد که سایر دستگاه‌ها یا نه همراه نیستند اما امروز همه به مساله و اولویت اقتصاد مقاومتی اعتقاد دارند و با آن همراه هستند. رئیس ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی کشورافزود: مسئله دیگری که با آن روبرو هستیم، این است که تمام ۲۴ بند ابلاغی اقتصاد مقاومتی مورد تأکید و قبول همه است.

وی با بیان این‌که بندهای اقتصاد مقاومتی به صورت دقیق سیاست‌های کلان کشور است، اضافه کرد: به عنوان مثال دانش بنیان بودن اقتصاد که در اقتصاد مقاومتی مطرح است، به این معنی است که تمام ارکان اقتصاد ما مبتنی بر دانش باشد و این یک فرآیند بلند مدت است که نیاز به ورود بخش‌های مختلف دارد.

جهانگیری اضافه کرد: این‌که گفته شده اقتصاد کشور بی‌ایمانی برود، نرفت باشد حیرت بسیار دقیق و درستی است اما هیچکس معتقد نیست که باید همین امروز نفت را از بودجه عظیم کشور خارج کرد، بلکه باید برنامه درستی را برای این کشور تنظیم کنیم. معاون اول رئیس‌جمهوری گفت: ما از سال آینده باید ۹۰۰ هزار شغل برای فارغ‌التحصیلان دانشگاهی ایجاد کنیم و این به جز جامعه کارجویان غیر دانشگاهی است.

رئیس ستاد اقتصاد مقاومتی کشور اظهار کرد: باید هرچه‌های کوتاه مدت در طول اقدامات بلند مدت ما باشد و هیچ حرکتی نباید انجام شود که در برنامه بلند مدت کنجبد.

وی با اشاره به این‌که وضع کشور مثل مائیتی است که به هر دلیلی نیاز به بلد دادن دارد و بعد از آن راه خواهد افتاد، افزود: باید تولید داخلی کشور را افزایش دهیم که برای حل این مشکل نیاز به رفع محدودیت‌های مالی داریم، یکی از راه‌هایی که در پیش رو داریم، این استست که بعد از برجام زمینه را برای ورود سرمایه‌های خارجی فراهم کنیم.

معاون اول رئیس‌جمهوری یادآور شد: یکی از رویکردهای اصلی اقتصاد مقاومتی مردمی کردن اقتصاد است و بنابراین باید تلاش کنیم بخش خصوصی به صورت جدی وارد عرصه تولید شود، مشکلات منابع بانکی یکی از مشکلات اصلی ماست که خود دولت در سالیان گذشته یکی از بدهکاران اصلی منابع بانکی کشور بوده است.

جهانگیری اعلام کرد: طرح اصلاح نظام بانکی در دستور کار قرار دارد و امیدواریم که به زودی شاهد

اخبار داخلی

جهانگیری: برخی درک درستی از ۲۴ بند اقتصاد مقاومتی ندارند

اجرای آن و رونق فعالیت‌های نظام بانکی و کاهش سودبانک‌ها برای کمک به اقتصاد بانیش.

معاون اول رئیس‌جمهوری با بیان این‌که ما فکر می‌کنیم پول‌های زیادی در جامعه وجود دارد، اضافه کرد: اگر اعتماد خوبی را ایجاد کنیم، خوابیم توانست بسیاری از مشکلات را حل کنیم، مثل وزارت نفت که اسفند سال گذشته ۱۰ هزار میلیارد تومان اوراق مشارکت را در زمان کوتاهی به فروش رساند.

وی گفت: ما به دنبال آن هستیم تا با مدیریت واردات کشور، تراز تجاری کشور را مثبت کنیم، این اتفاق در سال گذشته برای نخستین بار افتاد و اسال هم افزایش صادرات ما حداقل ۱۰ میلیارد دلار خواهد بود.

جهانگیری با بیان این‌که باید اسمال اقتصاد کشور را به حرکت دربیآوریم، افزود: در کشور واحدهای اقتصادی



فراوانی داریم که با تعطیل هستند یا زیر ظرفیت کار می‌کنند، باید این واحدها را شناسایی کنیم و به دنبال رفع مشکلاتشان باشیم.

«همت مردمی می خواهد

علیرضا رشیدیان استاندار خراسان رضوی نیز در این جلسه گفت: همت مردمی مطالبات رهبری در اقتصاد مقاومتی را عملی می‌کند امیدواریم با همت آقای جهانگیری شاهد رونق تولید، عمران کشور و اعتماد به آسیب‌های اقتصادی از طریق ستادی که به این منظور در دولت ایجاد شده است باشیم.

او اضافه کرد: در منطقه اقتصادی سرخس اقداماتی در زمینه پتروشیمی انجام شده است و تلاش شده تا زمینه واگذاری پروژه‌های عمرانی به بخش خصوصی را فراهم کنیم و کارگروه‌های ویژه این موضوع را نیز تشکیل داده‌یم.

وی افزود: ۸۹ پروژه به اعتباری معادل ۶۲۰۰ میلیارد تومان در استان تألیت و واگذاری را دارند که امیدواریم با جلب سرمایه‌گذار این فرآیند با سرعت خوبی انجام شود.

«توزیع سرمایه گذاران خارجی

غلامحسین شافعی رئیس اتاق بازرگانی خراسان رضوی هم گفت: بعضی قوانین دستست و پای فعالن اقتصادی را بسته است.

او افزود: رهبری شهرویر ۸۹ موضوع اقتصاد مقاومتی را مطرح کردند و نکته خاص تلاش برای اصلاح پولسوند اقدام و عمل است که نشان می‌دهد توصیه‌های قبلی آنگونه که شایسته بوده به نتیجه نرسیده است. رئیس اتاق بازرگانی خراسان رضوی اضافه کرد: از دولت تقاضا داریم که رفعت و آمدهای پربرد علاقمندان به سرمایه‌گذاری در ایران را با توجه به

مولاوودی: ستاد ملی زنان و خانواده تشکیل می‌شود

توانمند سازی این گروه از زنان و به همکاری وزارت تعاون، کار و رفعا اجتماعی برای تصویب در کمیسیون اجتماعی دولت مطرح می‌شود.

وی گفت: ایجاد اشتغال پایدار برای زنان دانش آموخته دانشگاهی و سپرست خانوار از دیگر برنامه‌های این معاونت است که این برنامه ها در شورای عالی اشتغال در دست بررسی و تصویب قرار دارند.

او ادامه داد: چند لایحه در زمینه اشتغال و رفاه زنان توسط این معاونت آماده شده است که پس از تصویب دولت برای تصویب به مجلس دهم ارسال می‌شود.
و آن را گام نخست برای راهی طولانی می‌داند.

معاون رئیس‌جمهوری اضافه اسور زنان و خانوادۀ در آیین گشایش هشتمین نشست منطقه‌ای کارگاه‌های آموزشی سمن های زنان و خانوادۀ سیاستی است و زنان و خانوادۀ کشور در ارک و به‌رهگیری از نظر مردمی در برنامه‌ریزی و اجرا، راهبرد محوری دولت یازدهم است.

وی گفت: دولت یازدهم در شرایطی آغاز به کار کرد که جامعه با مختصات افت و تزلزل شدید سرمایه‌های اجتماعی و بروز انواع آسیب‌ها به دلیل سست شدن پیوسته‌های خانواده، اخلاق و اجتماع مواجه بود و به

مردمی

توانمند سازی این گروه از زنان و به همکاری وزارت تعاون، کار و رفعا اجتماعی برای تصویب در کمیسیون اجتماعی دولت مطرح می‌شود.

وی گفت: ایجاد اشتغال پایدار برای زنان دانش آموخته دانشگاهی و سپرست خانوار از دیگر برنامه‌های این معاونت است که این برنامه ها در شورای عالی اشتغال در دست بررسی و تصویب قرار دارند.

او ادامه داد: چند لایحه در زمینه اشتغال و رفاه زنان توسط این معاونت آماده شده است که پس از تصویب دولت برای تصویب به مجلس دهم ارسال می‌شود.
و آن را گام نخست برای راهی طولانی می‌داند.

معاون رئیس‌جمهوری اضافه اسور زنان و خانوادۀ در آیین گشایش هشتمین نشست منطقه‌ای کارگاه‌های آموزشی سمن های زنان و خانوادۀ سیاستی است و زنان و خانوادۀ کشور در ارک و به‌رهگیری از نظر مردمی در برنامه‌ریزی و اجرا، راهبرد محوری دولت یازدهم است.

وی گفت: دولت یازدهم در شرایطی آغاز به کار کرد که جامعه با مختصات افت و تزلزل شدید سرمایه‌های اجتماعی و بروز انواع آسیب‌ها به دلیل سست شدن پیوسته‌های خانواده، اخلاق و اجتماع مواجه بود و به

علت چند نفر دیگر نیز به آنها اضافه شدند و شروع به بردن گاو صندوق به داخل حیاط کردند و آزاد شدند از گاو صندوق را با خودرو سوار کردند و از پشت آن خانه خارج کنند که گاو صندوقی داخل خودرو جا نگرفت، سارقان وقتی متوجه

شبهه‌ای به سرانجام این پرونده پیدا کردند.

این زنمیه در کشور تعیین کند تا بتوان از این ظرفیت بالا بهره برد.

معاون اول رئیس‌جمهوری گفت: جامعه امروز ما

به شدت به فردوسی احتیاج دارد زیرا او حکیم است و کشور ما به این حکمت احتیاج دارد.

مهندس اسحاق جهانگیری که عصر دیروز در آیین پرداختش فردوسی در آرامگاه این شاعر حماسه سرا سخن می‌گفت، در اظهار اظهار کرد: به تعبیر دین حکمت گمشده مومن است و همه باید در این مسیر بگویشیم زیرا فردوسی در مسیر دادن پند و آموزش حکام کام برمی‌داشت و در ترویج اخلاق و ادب می‌کوشید.

معاون اول رئیس‌جمهوری اضافه کرد: زبان فارسی ابزار ارتباط با باهمسایگان، ابزار ارتباط با میراث جهان اسلام و… است. جهانگیری یادآور شد: زبان فارسی زبان دین، هنر، فرهنگ و ادب فارسی و سیاست و اقتصاد ماست و همه ما باید به موضوع فردوسی نگاه عمیق و دقیقی داشته باشیم.

او اضافه کرد: پند و اندرزهای فردوسی در ستایش راستی و جوانمردی و تقصیر دروغ و ظلم و تاریکی است که برای جهان امروز ما گفتنی‌های بسیاری دارد. وی گفت: شخصیت فردوسی برای اصلاح نگرش قشرهای مختلف جهان ما کارآمد است. شاهنامه گنجینه‌ایست که برای اصلاح جهان امروز مفید است.

معاون اول رئیس‌جمهوری ادامه داد: در اندیشه فردوسی ملت و مذهب به می‌رسند که نکته بسیار مهمی است زیرا امروز دوری از خرد مشکل بزرگ است که ما با آن روبرو هستیم. وی اضافه کرد: ما باید بتوانیم با تقویت فرهنگی از این دست به ارتقای روح و منش فردوسی کمک کنیم زیرا ترویج درک و فهم درست از فردوسی و هويت دادن به شهروندان درس بزرگی است که ما از فردوسی می‌گیریم.

«جایزه به فردوسی پژوهان» مسعود سلطانی‌زاد رئیس سازمان میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی در مراسم گرامیداشت فردوسی در آرامگاه فردوسی اظهار کرد: نخستین جایزه فردوسی از سال آینده به فردوسی پژوهان اعطا می‌شود. وی ادامه داد: فردوسی با زیرکی بسیار، دانش و علم خود را به استفاده از زبان فارسی در شاهنامه نشان داد. او اضافه کرد: فردوسی چیدمان داستان‌های کهن را با شناخت کامل از زبان فارسی انجام داد به طوری

ذخیره گاه زیست کره هامون به فهرست جهانی پیوست

زاهدان – خبرنگار اطلاعات: لوح ثبت زیست کره هامون در آیینی با حضور دکتر معصومه کرامت‌معاون رئیس‌جمهوری و رئیس سازمان حفاظت محیط زیست کشور و نمایندگان یونسکو به مردم سیستان اهدا شد.

در این آیین که در دانشگاه زابل ترتیب یافت، ابتکار گفت: برای ثبت تالاب هامون به عنوان ذخیره‌گاه زیست کره همه مسئولان استانی، ملی و بین‌المللی تلاش کردند.

رئیس سازمان حفاظت محیط زیست افزود: در یک فرصت مناسب برای شناسایی بیشتر تالاب هامون در سطح ملی و بین‌المللی است و برای احیای آن که قلب تپنده منطقه سیستان به شمار می‌آید، همه کمک کنندوی با اشاره به معرفی شهرستان زاهد به عنوان الودترین شهر دنیا از سوی سازمان جهانی بهداشت، گفت: این منطقه از قرن‌ها پیش با معطل یادهای ۱۲۰ روزه روبرو بوده اما با خشک شدن تالاب هامون و نیز تغییر اقلیم آلودگی هوا تشدید شده است،به گفته دکتر ابتکار حدود ۲۰۰ سال است که وضع تالاب هامون بهتر شده و از میزان گرد و غبار و توفان‌های ستن کاسته شده است، این آیین همچنین آلودش ملدیر و نماینده دفتر منطقه‌ای یونسکو در تهران گفت: ایران(۱۳۸۱) ذخیره گاه زیست کره دارد و با فهرست جهانی‌ای استست که ذخیره گاه زیست کره هامون نیز به این فهرست پیوسته است.

برای آینده‌ای بهتر، زمین برای همگان دانست و یادآور شد: حفاظت و نگهداری از زیست تنوع نقش عمده‌ای در این دستور کار دارد. در استانداردها و سیاست‌ها و بودجه‌ها در این حوزه نگاه جهانی به تالاب هامون به عنوان سرمایه‌ای نجات بخش است ولی متأسفانه زایل از سوی سازمان بهداشت جهانی به عنوان آلوده ترین منطقه جهان اعلام شده است. در این آیین دکتر معصومه کرامت ولی حفاظت محیط زیست سیستان و یلوستان نیز گزارشی از فعالیت‌های انجام شده در زمینه تالاب هامون ازجمله تهیه سند مدیریت جامع تالاب هامون و گزارش اجلاس پرو و ثبت جهانی تالاب در یونسکو را ارائه کرد.

کشف موادمخدر در حضور نمایندگان خارجی در فرودگاه

سرویس حوادث: فرمانده پلیس فرودگاه‌های کشور از افزایش ۷۰ درصدی کشفیات کالای قاچاق در فرودگاه خبر کرد،گفت: همزمان با حضور نمایندگان کشورهای ایتالیا و افغانستان درفرودگاه امام (ره) با تلاش مأموران پلیس درودگاه مقداری مواد مخدر کشف شد که درباره نحوه کشف و جابجایی آن به نمایندگان پلیس کشورهای ایتالیا و افغانستان آموزش‌های لازم داده شد.

سردار مهری افزود: مأموران در رستای مبارزه با قاچاق مواد مخدر از مرز هوایی، مبارزه با کنترل مسافران خروجی به مقصد دوی – انگلیس به فردی در رابطه با حمل مواد مخدر ظنین شدند.

فر وی افزود: پس از بازرسی دقیق بار همراه متهم مقدار ۹۱۰ کیلو و ۹۱۰ گرم تریاک که در داخل بسته بندی شده و نان برنجی جاسازی شده بود کشف شد. فرمانده پلیس فرودگاه‌های کشور در تشریح برنامه‌های راه ۹۵ پلیس فرودگاه گفت: مبارزه با قاچاق کالا و ارز، مواد مخدر، مفاسد اجتماعی و فرهنگی از وظایف ذاتی پلیس فرودگاه است.

فر وی افزود: این پلیس دو اصل اساسی را اسمال در برنامه‌های هدفگذاری کرده است، تعامل با دیگر دستگاه‌ها و «آموزش» که یکی از عوامل تأثیر گذار در پیشبرد اداره و همچنین عاملی موثر در پیشگیری از جرم است.

فرمانده پلیس فرودگاه‌های کشور در تعامل و همکاری این پلیس با دیگر نهادهای امنیتی برای حفظ نظم و امنیت پایدار در حوزه‌های امنیتی تأکید کرد. وی افزود:تلاش کاهش ۲۴ درصدی کشفیات مواد مخدر در ۲ ماه اخیر هستیم.

از دیگر برنامه‌های این پلیس در پیشگیری از سوء استفاده شیادان را آگاهی دادن به مسافران از طریق تابلو و توزیع بروشور با مضامین همچون قبول نکردن امانات از دیگر مسافران اعلام کرد.

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۲۷ - ۱۵ به ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره۲۴۳۹۹

<div>خط ارتباطی مردم با اطلاعات</div>
تلفن <p>۲۲۲۲۶۰۹۰</p>
ایمیل <p>خط ارتباطی : ertebat@etelaat.com</p>
<div><div></div><div><div>چند نکته درخرو توجه خوانندگان گرامی</div></div></div> <div> <p>توجه خوانندگان محترم را در ارتباط با پیامهای تلفنی به نکات زیر جلب می‌کنیم:</p> <ul style="list-style-type: none">❖ موضوع پیام ها جنبه‌های خصوصی، حقوقی و یا قضایی نباشد. ❖ پیام‌ها ممکن است با تأخیر ارسال شوند و از تکرار آن خودداری کنید. ❖ خوانندگان محترم شهروستانی در پیام‌هاشان نام شهروستان مربوطه را بیان فرمایند. ❖ چاپ پیام‌ها بر اساس نوبت است. <p>با تشکر- سرویس ارتباطات مردمی</p></div>

تقدیر و تشکر از معاون پارلمانی رئیس‌جمهوری
متن سخنرانی حجت‌الاسلام والمسلمین مجید انصاری معاون محترم پارلمانی رئیس‌جمهوری در جمع فرهنگیان شهرستان چهاردرنگه که در صفحه ۱۰ روزنامه ۱۵ اردیبهشت‌شماه منتشر شده بود بسیار مستند و منطقی بود که باعث امیدواری قشر فرهنگیان است.ام از مربی، آموزگار، معلم، دبیر، مدیران مدارس و مرکز فرهنگی شده از جناب آقای انصاری تقدیر و تشکر می‌کنم و از مسئولان درخواست می‌کنم به این قشر زحمات‌کش بیشتر توجه کنند.

بنیامی از تهران

پیشنهاد به سازمان آتش‌نشانی
برخی مواقع خودروهای زیادی برای اطفای حریق ناچیز، اعزام می‌کند که باعث ایجاد ترافیک سنگین در خیابان می‌شود و صدای آژیرهای آن‌ها، سسر و صدای زیاد ایجاد می‌کند. به‌سازمان آتش‌نشانی پیشنهاد می‌کنم ابتدا یک خودرو برای تشخیص میزان حریق به‌محل اعزام کند و اگر نیاز بود خودروهای دیگر فرستد تا از ترافیک و سر و صدای غیر ضروری جلوگیری شود.

شهروندی از تهران

تشکر و قدردانی
برای مشکل جسمی یکی از دوستانم حدود ساعت ۱ شب به کلینیک پزشکی فوق تخصصی سینا واقع در خیابان ظفر مراجعه کردم. چنان‌آقای سینا یک مدیر داخلی این کلینیک با احترام، ادب، صبر، صداقت و حوصله مشکل را با برطرف کرد. از ایشان و کادر پرستاری و خدماتی این کلینیک تشکر و قدردانی می‌کنم.

خواننده قدیمی روزنامه

درخواست از دولت برای مبارزه با گران‌فروشی شکر
دولت و نهادهای مسئول باید با گران‌فروشی شکر در برخی کارخانه‌های تولید شکر مبارزه کنند. قیمت جهانی شکر در دنیا افت کرده است. لذا از دولت محترم درخواست می‌کنم به کارخانه‌های تولید شکر دستور کاهش نرخ شکر را بدهد.

علیرضا احمدی از تهران

می‌خواستم به آقای روحانی بگویم اکثریت جمعیت کشور را جوانان تشکیل می‌دهند. آرامش و امنیت در جامعه در گرو کار این جوانان است. از درخواست می‌کنم، در راستای ایجاد شغل برای جوانان کام موثری برادران.

تلفن به خط ارتباطی

اشکالات جدول روزنامه

متأسفانه جدول روزنامه اطلاعات، اشکالات زیادی دارد. نمی‌دانم چرا روزنامه اطلاعات با وجود تماس‌های زیاد برای اشکالات جدول، در انتخاب طراح جدول، تجدیدنظر نمی‌کند.

تلفن به خط ارتباطی

مسئولان از طرف مردم سخن نگویند
از مسئولان خواش می‌کنم از طرف مردم چیزی نگویند. مگر در امور مختلف رفتارندوم برگزار کرده‌ام که می‌گویند خواست ملت این است و خواست ملت، آن است؟

تلفن به خط ارتباطی

ارائه راهکار برای توسعه و رونق بازار سرمایه
به نظر من اگر دولت به دنبال توسعه و رونق بازار سرمایه و حضور بیشتر مردم در خرید سهام به بورس است باید کارمزد دریافتی شرکت‌های کارگزاری بورس از مردم و سرمایه‌گذاران را کاهش دهد. در حال حاضر مردم امر و خرد و فروش باید بیش از یک درصد از ارزش معامله را به شرکت‌های کارگزاری بپردازند که این رقم یکی از بالاترین رقم‌های پرداختی به شرکت‌های کارگزاری بورس در دنیا است.

یک بهنامدار قدیمی بورس
بنای غیرمجاز در شهرستان سرپل ذهاب
ساخت ساختمان ۳ طبقه به صورت غیرمجاز در داخل فضای سبز به آدرس سرپل ذهاب - انتهای خیابان خلیان - سمت چپ بنا شده است. از مسئولان درخواست رسیدگی دارم.

پیشنهاد به صدا و سیما برای یافتن بچه‌های گمشده
پیشنهاد می‌کنم صدا و سیما برنامه‌ای تحت عنوان ایچه‌های گمشده تهیه و پخش کند تا از طریق آن، خانواده‌ها فرزندان‌شان را که گم کرده‌اند پیدا کنند.

پیشنهاد به صدا و سیما برای یافتن بچه‌های گمشده
پیشنهاد می‌کنم صدا و سیما برنامه‌ای تحت عنوان ایچه‌های گمشده تهیه و پخش کند تا از طریق آن، خانواده‌ها فرزندان‌شان را که گم کرده‌اند پیدا کنند.

شهرندی از قزوین
بی‌نیازی در مایحتاج زندگی، مدینه فاضله به همراه دارد
به نظر من وقتی مردم در مایحتاج زندگی، نیازهای اولیه و مایحتاج دچار مشکل نباشند خود به خود در جامعه ادب و نجابت و رعایت نزاجب حکمفرما می‌شود و مدینه فاضله‌ای حاصل می‌شود که مردم از زندگی در آن لذت می‌برند.

تلفن به خط ارتباطی

ساز و ساز در پارک بهشت مادران
عدای در بار بهشت مادران اقدام به ساخت و ساز می‌کنند. از مسئولان درخواست می‌کنم این موضوع را رسانه‌ای و بررسی کنند که به چه دلیل در پارکی که ۵۰ سال قدمت دارد می‌خواهند ساختمان بسازند.

تلفن به خط ارتباطی

تشکر از مدیریت کتابخانه امیر کبیر
از مدیریت محترم کتابخانه امیرکبیر در خیابان قیصریه و سایر کارکنان آن کتابخانه جهت اتخاذ تدابیر مناسب برای بازده مطالعاتی بیشتر اعضا به ویژه در ایام نزدیک کشور تشکر و قدردانی می‌کنم.

تغذایی از تهران
درخواست افزایش شارژ کارت مترو بازنشستگان
با توجه به افزایش نرخ بلیت مترو از مسئولان شرکت مترو درخواست می‌کنم میزان شارژ کارت مترو بازنشستگان را افزایش دهند.

شهرندی از تهران
درخواست از رئیس‌جمهوری مردم را بازدید از گرم‌ناشاه
از روزنامه اطلاعات که درددان‌های مردم را به گوش مسئولان می‌رساند تشکر می‌کنم. از رئیس‌جمهوری محترم درخواست می‌کنم از استان گرم‌ناشاه که در نظر نسبت به استان‌های دیگر، عقب است بازدید کند. دستور فرمایند نسبت به تعریض خیابان‌ها اقدام کنند.

تلفن به خط ارتباطی

پیشنهاد به سید علی خامنه‌ای
پیشنهاد می‌کنم سید علی خامنه‌ای در سفر به مشهد به وضع نامناسب اقتصادی کشور، زیاد است. در چنین شرایطی بسیار متعجبم که نمایندگان مجلس به جای حل مشکلات اقتصادی، یک روز به مناسبت آغاز امامت قوام اقدام درودهم(ع) به تعطیلات رسمی کشور اقدام کنند. از مسئولان درخواست می‌کنم همان سیستم تلفن را اعلام کنند که در صورتی که مخاطب مشغول صحبت است قلم بر روی ممتد (اشغال) بزند.

تلفن به خط ارتباطی

پاسخ مسئولان

پاسخ امور توزیع و فروش روزنامه اطلاعات
احتراماً پیرو تماس یکی از خوانندگان که اظهار فرموده بودند در بلوار فرحزادی میدان کتاب فردی تمام روزنامه‌های اطلاعات را جمع‌آوری کرده به استحضار می‌رساند با بررسی به‌عمل آمده فرد مذکور چون برای اکتاف ترجیح خاصی که در آن شماره درج شده بود، تعدادی از آن روزنامه را نیز ناشت اقدام به این کار کرده که البته ایشان باید روز قبل کیوسک مورد نظر را در جریان می‌گذاشت تا درخواست تیراز بیشتری کند و چنین مشکلی پیش نیاید. متأسفانه به کیوسک تذکر داده شد که متبعد این کار را تکرار نکند.

تلفن به خط ارتباطی

پاسخ امور توزیع و فروش روزنامه اطلاعات
احتراماً پیرو تماس یکی از خوانندگان که اظهار فرموده بودند در بلوار فرحزادی میدان کتاب فردی تمام روزنامه‌های اطلاعات را جمع‌آوری کرده به استحضار می‌رساند با بررسی به‌عمل آمده فرد مذکور چون برای اکتاف ترجیح خاصی که در آن شماره درج شده بود، تعدادی از آن روزنامه را نیز ناشت اقدام به این کار کرده که البته ایشان باید روز قبل کیوسک مورد نظر را در جریان می‌گذاشت تا درخواست تیراز بیشتری کند و چنین مشکلی پیش نیاید. متأسفانه به کیوسک تذکر داده شد که متبعد این کار را تکرار نکند.

اخبار کوتاه ورزشی

تقدیر معاون اول رئیس جمهوری از تیم ملی فوتبال

اعضای تیم ملی فوتبال ایران دپروز جلسه‌ای را با اسحاق جهانگیری معاون اول رئیس جمهوری برگزار کردند.



گودرزی وزیر ورزش و جوانان، نصرالله سجادی، سید عبدالحمید احمدی، سید مناف هاشمی و توحه ویژه مردم به فوتبال و زیرمجموعه‌های فدراسیون فوتبال، اضافه شد.

رئیس فدراسیون فوتبال، سید رضا افتخاری رئیس

کمیته فووتسال و اعضای تیم ملی فوتبال با اسحاق جهانگیری، معاون اول

رئیس جمهوری صبح دیروزدر ساختمان کوثر نهاد ریاست جمهوری دیدار و

گفتگو کردند.

در این دیدار ابتدا سید رضا افتخاری گزارشی از روند فعالیت‌های صورت گرفته ارائه کرد و سپس محمود گودرزی وزیر ورزش و خصوص المپیک، ورزش و در نهایت فوتبال صحبت کرد.سپس محمد ناظم الشرعیه سرمربی تیم ملی فوتبال هم در این نشست، گفت:تیم ملی از اکثر شهرهای ایران نمایانده دارد و در کراغ از بطن جامعه فوتبال تشکیل شده است.

در پایان این نشست به خاطر افتخار آفرینی تیم ملی فوتبال از آسنا تشکر کرد. همچنین قهرمانی دختران فوتبال ایران در آسیا را مورد تجلیل قرار داد و گفت: دختر ایرانی با پوشش اسلامی در جهان افتخار آفرینی می کنند، مایه مباهات است.معاون اول رئیس جمهوری در ادامه با اشاره به توجه ویژه مردم به فوتبال و زیرمجموعه‌های فدراسیون فوتبال، اضافه شد که توجه به اینکه فدراسیون فوتبال و زیرمجموعه‌های آن از جمله جاهایی است که مورد توجه جدی مردم قرار دارد، ورودمان به جام جهانی فوتبال هم بسیار حائز اهمیت است.

در همین راستا ریاست جدید فدراسیون فوتبال باید حواشی این ورزش را به حداقل برساند و به سمت حل و فصل مشکلات آن حرکت کندوی تأکید کرد: مربی، سرمربی و دیگر اعضای تیم ملی و مردم باید بدانند که دولت به فکر تیم ملی فوتبال است و قطعاً نیز به این تیم کمک خواهد کرد.در انتهای مراسم هدایایی از سوی وزارت ورزش و جوانان توسط اسحاق جهانگیری به بازیکنان، کادر فنی و سایر اعضای کاروان ملی فوتبال ایران اهدا شد و در پایان عکس یادگاری با حضور کلیه اعضا گرفته شد.

لوزانو:بازی ژدنیکی را شاهدبویدم

سرمربی تیم والیبال ایران گفت: بازی ژدنیکی را شاهد بویدم و به نظرم بازیکنان آدمگی خوب و بالایی دارند.

به گزارش اسپنا، راتول لوزانو پس از نخستین دیدار دوشنبه مقابل تیم ملی فرانسه گفت: من فکر می کنم که فرصت های خوبی داشتیم در هر سمت. چند بار اتفاق افتاد که جلو بویدم و با اشتباهاتی که خودمان کردیم این چند امتیاز را از دست دادم. نباید مردمک چنین اشتباهاتی شویم و این چنین فرصت را به تیم مقابل بدهیم. به جز ابتدای ست اول که خوب نبودیم بقیه ست ها و حتی قسمت دوم ست اول

شاهد بازی سبای از دو طرف بویدم.لوزانو افزود: فرانسه در چرخش هایش از بازیکنان متفاوتی استفاده کرد و از یک سری بازیکنانی بهره برد که شناختی نسبت به آنها نداشتیم و تازه توانستیم آنها را بهتر بشناسیم.بازی چهار ست طول کشید و دیدید که بیشتر ست ها بازی طولانی شد که این نشان می دهد که بازی گرم و نزدیکی را شاهد بویدم.تیم ملی کشورمان در نخستین دیدار تداک نتایج ۳۱ بر ۱ به فرانسه واگذار کرد.

قهرمانی والیبال ساحلی ایران در مرحله دوم انتخابی المپیک
تیم ملی والیبال ساحلی ایران قهرمان دومین رقابت انتخابی المپیک در آسیا شد.

به گزارش اسپنا، در فینال دومین مرحله رقابت‌های انتخابی والیبال ساحلی المپیک در تایلند، تیم ملی ایران به مصاف چین رفت و در پایان با شکست این تیم قهرمان شد.رحمان زوفی و بهمن سالمی ملی پوشان تیم ملی "آلف" در نخستین دیدار فینال در ست های اول و دوم با نتایج ۲۱ و ۱۸ و ۱۵ و ۱۱ به پیروزی رسیدند و سست دوم را ۲۱ بر ۱۸ و به حریف واگذار کردند.دیدار تیم‌های "آب" دو کشورها با برتری دو بر یک ایران همراه شد.بهمن قلی پوری و عبدالحمید میرزا علی سست اول را ۱۵-۲۱ و به حریف واگذار کردند اما دو ست بعد را ۲۱-۱۹ و ۱۷-۱۵ به نفع خود به پایان رساندند تا ایران قهرمان این رقابت‌ها شود. "گودای" سرمربی کرئ تیم ملی را برعهده دارد.تیم ملی ایران علاوه بر کسب عنوان قهرمان این رقابت‌ها به آخرین مرحله گزینشی المپیک که در استرالیا برگزار می شود صعود کرد.

اخبار کوتاه ورزشی

سرویس ورزشی – لیگ پانزدهم با قهرمانی استقلال خوزستان به دفاعی انجامید. اگر در ابتدای فصل شانس قهرمانی را بین تیم‌ها تقسیم می‌کردند، شاگردان دویسی در نیمه پایین جدول قرار می‌گرفتند چرا که در این تیم خبری از ستاره‌های اسم و رسم‌دار نبود، نام و نشانی از بزرگان فوتبال کشور در میان نبود؛ اما امروز در تقسیم قهرمانی بیشترین برش از یک شادی و شیرینی آن نصیب شاگردان عبدالله ویسی است.

استقلال خوزستان قهرمان شد تا شاید فوتبال پر حاشیه و مشکل دار ما بیش از گذشته در خود و مشکلاتش کنکاش کند. راهی که استقلال خوزستان رفت جدید و پیچیده نبود، مسیری بود که ویسی با اعتماد به نفس، خود و جوانانش را در آن قرار داد.

تیم جوان با یک مربی جوان اما طالب یادگیری و کار کردن، نشئه آندوختن و انتقال به بازیکنانش. کمی بالاتر از سرمربی گروهی دیگر نشسته و به اصطلاح با بالا به تیم نگاه می‌کنند؛ آنها تیم بیرونی استقلال خوزستان بودند... هیأت‌مدیره و مدیرعاملی هم به مربی جوان و تقسیم جوازتر اعتماد کرد؛ باید به آن‌ها هم خسته نباشید گفت. کارهای بزرگ انسان‌های بزرگ می‌خواهد، روحیه اعتماد به نفس، میل جنگندگی، تمایل به برتری‌جویی همه این فاکتورهای لازم برای موفقیت یک تیم با بالا به پایین تسری پیدا می‌کنند.تیمی ویسی از درون چارچوب دروازه تا خط حمله از هماهنگی و یکپارچگی خوبی برخوردار بود. از نام حرفیان ترس و هراس نداشتند و شاید بی دلیل نباشد که سبک این تیم را با تیم التلیکومادرید یا قهرمانی لیستریتی در لیگ برتر مقایسه کنند. ویسی در کنار خط به عنوان نفر دوازدهم، مانند یک رهبر ازکسرت تیم خود را ارائه‌امی می‌کرد. تیم جوان، گنگام و ارزاقیت ویسی با کمترین نوسان از ابتدا در یک شب ملایم به سمت قهرمانی قدم برداشت و در روز پایانی هم اسیر استرس و حاشیه‌نشند و دانست که برای قهرمانی لازم چشم بازی به تهران، قم و اصفهان و ... داشته باشند، لذا با یک بازی منطقی کار را در مهد فوتبال ایران تمام کرد. او حالا بالاتر از همه ایستاده و فصل بعد به عنوان نماینده ایران در لیگ قهرمانان آسیا حضور خواهد داشت؛ کاری پس دشوارتر از قهرمانی در لیگ برتر. در خوزستان فوتبال جزئی از زندگی مردم است و ویسی و جوانانش باید به فکر حفظ تیم قهرمان و آماده کردن رد فواره آسیا باشند. از امروز کی‌کوش با نگاه مثبت و بقیه تیم‌ها با نگاه منفعت‌طلبانه به دنبال جذب جوان بومی تیم او هستند. باید دست‌اندرکاران استقلال خوزستان اجازه دهند که این تیم دچار حاشیه و تزلزل شود. راهی که ویسی به سایر باشگاه‌ها و مدیران آن‌ها نشان داد شاید سبب تغییر در نگاه مدیریت، تیمداری، تکیه به بازیکن‌سالاری و ... شود.

لیگ پانزدهم فوتبال و رکوردهای شکسته شده
لیگ پانزدهم فوتبال ایران در حالی به پایان رسید که رکوردهای خاصی را با خود به یادگار گذاشت. به گزارش اسپنا، پانزدهمین دوره رقابت‌های لیگ برتر با شکست سبازده که زهرا نعمتی هم در میان آن ورزشکاران قرار دارد. به گزارش سایت کمیته ملی پارالمپیک، این برنامه مستند تحت عنوان «می کی هستم؟» از ماه اکتبر به یو آر آنن می رود.

زهرا نعمتی طبق اعلام کمیته بین المملی پارالمپیک، نخستین زن ورزشکار ایرانی است که چه در رقابت‌های المپیک و چه پارالمپیک موفق به کسب مدال طلا شده است.

ورزشی

راهی که استقلال خوزستان نشان داد



قهرمانی استقلال خوزستان به پایان رسید. استقلال خوزستان با ۵۷ بازی قهرمان لیگ برتر شد؛ اما رکورد امتیاز گیری در لیگ‌های شانزده تیم‌ها تکان نخورد چراکه در لیگ چهارم فولادی‌ها با ۶۴ امتیاز قهرمانی را جشن گرفته‌بودند. با توجه به شانزده تیمی شدن لیگ برتر، با مقایسه‌ای میان ششش دوره رقابت‌های لیگ برتر ایران، به بررسی رکوردهای این شش سال پرداختیم.

بیشترین پیروزی

بیشترین پیروزی در این دوره از رقابت‌های لیگ برتر در اختیار پرس‌پولیوس با ۱۶ پیروزی بود. با این حال رکورد تعداد پیروزی در لیگ‌های ۱۶ تیمی ایران در اختیار فولاد با ۱۹ پیروزی در لیگ چهاردهم بود که این رکورد شکسته‌نشد.

کمترین پیروزی

کمترین پیروزی در این دوره از رقابت‌های لیگ برتر ۲ پیروزی در اختیار استقلال اهواز بود. این رکورد را مس کرمان در فصل سیزدهم با یک پیروزی همچنان در اختیار دارد.

بیشترین تساوی

این رکورد در این فصل در اختیار صبای قم بود. این تیم با ۱۵ تساوی در لیگ اسال بیشترین تعداد تساوی را در اختیار داشت. پیش‌تر بالاترین تعداد تساوی در لیگ‌های ۱۶ تیمی در اختیار مس کرمان در لیگ سیزدهم با ۱۹ تساوی بود.

کمترین تساوی

سبیه جامگان با ۶ تساوی کمترین تعداد تساوی را در اختیار داشت. ملران بندر انزلی در لیگ سیزدهم و لیگ پانزدهم فوتبال ایران در حالی به پایان رسید که رکوردهای خاصی را با خود به یادگار گذاشت.

به گزارش اسپنا، پانزدهمین دوره رقابت‌های لیگ برتر با شکست سبازده که زهرا نعمتی هم در میان آن ورزشکاران قرار دارد.

به گزارش سایت کمیته ملی پارالمپیک، این برنامه مستند تحت عنوان «می کی هستم؟» از ماه اکتبر به یو آر آنن می رود.

زهرا نعمتی طبق اعلام کمیته بین المملی پارالمپیک، نخستین زن ورزشکار ایرانی است که چه در رقابت‌های المپیک و چه پارالمپیک موفق به کسب مدال طلا شده است.

نعمتی رچمدارایندراندر بازی‌های المپیک ۲۰۱۶ خواهد بود و پس از حضور در رقابت‌های تیر و کمان المپیک، کاروان پارالمپیک ایران را با امیدکسب دومین نشان‌طای بازی‌ها همراهی خواهد کرد.

یک شبکه ژاپنی از زهر انعمتی فیلم مستندی می سازد

ایسن برنامه‌س تلویزیونی با همکاری کانال تلویزیونی ژاپنی و کمیته بین المملی پارالمپیک در قالب برنامه ای پنج ساله تا بازی های پارالمپیک، این برنامه مستند تحت عنوان «می کی هستم؟» از ماه اکتبر به یو آر آنن می رود.

زهرا نعمتی طبق اعلام کمیته بین المملی پارالمپیک، نخستین زن ورزشکار ایرانی است که چه در رقابت‌های المپیک و چه پارالمپیک موفق به کسب مدال طلا شده است.

افزایش مستمری بازیکنان تاملین اجتماعی با حقوق خرداد پرداخت می شود

تأمین اجتماعی اعلام کرده بود، حقوق بازیکنان این سازمان، همان زمان پرداخت حقوق خرداد خبر داد.

معاون فنی و درآمد سازمان تأمین اجتماعی از اعمال افزایش حقوق بازیکنان این سازمان، همان زمان پرداخت حقوق خرداد خبر داد.

تأمین اجتماعی اعلام کرده بود، حقوق بازیکنان این سازمان، همان زمان پرداخت حقوق خرداد خبر داد.

معاون فنی و درآمد سازمان تأمین اجتماعی اعلام کرده بود، حقوق بازیکنان این سازمان، همان زمان پرداخت حقوق خرداد خبر داد.

نام پدیر	شماره شاستانه	کد ملی	سنت
احمدعلی همتی	۷۱۲۱	۰۳۰۰۷۱۱۰۴	رئیس هیات مدیره - غیر موظف
محمود نهنشاهی پور	۸۱۰	۱۲۸۷۸۹۶۰۵۷	نایب رئیس هیات مدیره - غیر موظف
غلامحسین	۱۳۲	۰۵۹۳۳۵۷۲۷۲	مدیر عامل و عضو موظف هیات مدیره
جمال دهقانان	۱۸۲۹	۰۷۳۰۲۲۳۳۶۱	عضو هیات مدیره - غیر موظف
غلامرضا لصادی یزدی	۵۲	۰۴۴۲۱۵۹۹۱	عضو هیات مدیره - غیر موظف
سید مجتبی فقیه هاشمی	۵۸۶	۰۷۲۰۵۴۸۲۳۵	عضو هیات مدیره - غیر موظف
مهدی نایبی	۳	۱۲۱۹۸۳۵۲۳۴	عضو هیات مدیره - غیر موظف
محمّد حسن	–	–	عضو علی‌البدل هیات مدیره
مهدی نایبی	–	–	عضو علی‌البدل هیات مدیره

۱۴) **شرایط حضور و حق رأی صاحبان سهام:** در کلیه مجامع، صاحبان سهام می توانند شخصاً یا وکیل یا قائم مقام قانونی اشخاص حقیقی یا نماینده یا نمایندگان شخص حقوقی صرف نظر از تعداد سهام خود به شرط ارائه مدارک و کالت یا نمایندگی حضور به هم رسانند. هر سهامدار برای هر یک سهم فقط حق رأی خواهد داشت.

۱۵) **قرارات اساسی رایج به تقسیم سود، تشکیل اندوخته و تقسیم دارایی:** در تقصیه سود سهام ۹۰٪ تقسیم سود نقدی ۱۰٪ سود سالانه بین صاحبان سهام الزامی است طبق مواد اصلاحیه قانون تجارت بین صاحبان سهام فقط پس از تصویب مجمع عمومی جایز خواهد بود و در صورت وجود منافع، تقسیم ۱۰٪ سود سالانه بین صاحبان سهام الزامی است طبق مواد ۱۴۰ و ۲۲۸ قانون تجارت

۱۶) **مدیر و هیئت مدیره:** هیئت مدیره هر سال یک بیستم از سود خالص شرکت را به عنوان اندوخته قانونی، منظور نماید. همین که اندوخته به یک دهم سرمایه رسید منظور کردن آن اختیاری است و در صورتی که سرمایه شرکت افزایش یابد کسر یک بیستم مذکور ادامه خواهد یافت تا وقتی که اندوخته به یک دهم سرمایه بالغ گردد. به پیشنهاد هیئت مدیره و تصویب مجمع عمومی عادی ممکن است قسمتی

ورزشی

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - ۸ شعبان ۱۴۳۷ - ۱۵ به ۲۰۱۶ - سال نویدم - شماره ۲۶۴۳۹

جهان فوتبال

درآمدزایی رویایی باشگاه بنفیکا از فروش بازیکن

باشگاه پرتغالی بنفیکا تاکنون از فروش بازیکن، ۴۴۴ میلیون یورو به دست آورده است.

به گزارش آس، چند سال اخیر بنفیکا همچون پورتو تیم پرسشونده بوده است و از این طریق درآمدزایی می‌کند.

آخرین بازیکنی را که به فروش رساند راتو سانچس بود، یارین مونخ برای جذب او ۲۵ میلیون هزینه کرد. این جابه‌جایی ممکن است به ۸۰ میلیون یورو هم برسد. این در حالی است که او تنها ۳۴ بازی برای تیمش به میدان رفته است.

رنال مادرید در فصل ۱۱–۲۰۱۰ آنخل دی ماریا را خرید و ۳۳ میلیون یورو برای او هزینه کرد. در همین فصل چلسی با ۲۲ میلیون امیرس و دایوید لوئیس را با ۲۵ میلیون به تیم خود آورد. بنفیکا از فروش بازیکنانش ۸۶ میلیون یورو کسب کرد، این در حالی بود که تنها برای جذب بازیکن ۲۷ میلیون یورو هزینه کرد.فصل بعد دوارده مادرید از بنفیکا بازیکن جذب کرد. او فابيو کورتو را با ۳۰ میلیون یورو خرید. روتو را با ۸۶ میلیون به رئال ساراگوسا فروخت و با فروش دیگر بازیکنانش به تیم‌های کوچک ۴۱ میلیون یورو به دست آورد.



فروش بازیکنان در فصل ۱۳–۲۰۱۲ با انتقال ویتسل به زینت آغاز شد. باشگاه روسی برای این جابه‌جایی ۴۰ میلیون خرج کرد. بنفیکا همچنین خاوی گارسیا را به ارزش ۲۰ میلیون فروخت. این باشگاه از فروش دو بازیکن ۱۵ میلیون یورو به دست آورد.سال بعد چلسی دوارده مانچس را که به این تیم فروخته بود، با ارزش ۲۵ میلیون خرید. نولتیو با ۲۶ میلیون به سلتاویگو انتقال داده شد. این تیم از فروش بازیکن ۴۴ میلیون درآمدزایی کرد.دو فصل بعد بیشترین درآمدزایی را از طریق فروش کسب کردند. در فصل ۱۵–۲۰۱۴ مارکوچ (۲۵ میلیون)، انسور پرس (۲۵ میلیون)، ویلاس (۶ میلیون) براکاردو سیلوا (۱۶ میلیون) گارای (۶ میلیون) و کارکادوسو (۵ میلیون)

را به تیم‌های دیگر فروختند. آنها ۱۰۵ میلیون به دست آوردند. البته برای جذب سامارِس (۱۰)، تالیسکا (۴) و به (۳) میلیون هزینه کردند.

در آخرین فصل نقل و انتقالات، وردریگو ۳۰ میلیون، کاولیرو ۱۵ میلیون، آندرِه گومس ۱۵ میلیون، کانسالو ۱۵ میلیون، لیما ۷ میلیون و ... به فروش رسیدند و ۹۲ میلیون یورو به تیم پرتغالی رسید. آنها تنها یک بازیکن خریدند که برای راتول خوینش هشت میلیون هزینه کردند.

اکنون با فروش سانچس به نظر می‌رسد این دوران به پایان رسیده است اما انتقال بازیکنانی همچون آندرِه آلمِیدَا، سامارِس، تالیسکا، سالویو، ژوناس و نیکلاس گایتان بعد از نظر نمی‌رسد. منچدسترنیوآند و ایتلیکومادرید به جذب این بازیکنان علاقمندی خود را نشان دادند. بنفیکا می‌تواند در این فصل به رکورد ۱۰۰ میلیون هم برسد.

آسیب‌ها با نخستین زین کل فیفا

فاطما سامبا به عنوان نخستین زن و اولین غیر اروپایی به سمت دبیر کل فیفا رسید و جایگزین روالک شد.

به گزارش اسپنا، فاطما با انتخاب فاطما سامبا، زن سنگالی برای سمت دبیر کلی این فدراسیون، عملاً نشان داد که تغییرات و انتقال‌های خود را آغاز کرده است.

جانی ایتنبتنو بعد از رسیدن به ریاست

فیفا بازسازی و ایجاد تغییرات اساسی در فدراسیون را در برنامه کاری خود قرار داده بود. انتخاب اولین زن برای سمت دبیر کل نشان می دهد فیفا تلاش می کند تا تساوی جنسیتی و استفاده از نیروهای زن را در فدراسیون افزایش دهد.فاطما سامبا اولین زنی است که به عنوان دبیر کل فیفا انتخاب شده است. شرکت‌های خصوصی زاین از طریق انتقال تکنولوژی دانست او تاکنون در سازمان ملل فعالیت داشته است. سمت جدید سامبا در اواسط ماه ژوئن تأیید می شود.سامبا بعد از انتخاب شدن به این سمت گفت: فکر می کنم این سمت با توانایی‌ها و تجربیات من هماهنگی دارد.

همکاری ایران وژاپن برای اجرای ۱۰میلیارد دلار پروژه آب وفاضلاب

خدمات کمی و کیفی بود. تشییع گفت: پس از برجام و ایجاد شرایط مناسب، یکی از اهداف ما شروع همکاری با شرکت‌های ایرانی و ژاپنی به ویژه در خصوص سرمایه‌گذاری در صنعت آب و فاضلاب، انتقال تکنولوژی مخصوصاً در بخش تجهیزات اندازه گیری، سامانه‌های آب شیرین کن، نشت یابی، مدیریت لجن، ارتقای تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب و اجرای پروژه‌های آب و فاضلاب در کشور بود.ری شرکت‌های شرکت‌های ایرانی و ژاپنی را هدف انتقال تکنولوژی، و تولید مشترک ژاپنی و ایرانی در سابه سیاست‌های نظام یسه منظور بالندگی صنعت آب و فاضلاب کشور بین شرکت‌های خصوصی زاین از طریق انتقال تکنولوژی دانست او تاکنون در سازمان ملل فعالیت داشته است. سمت جدید سامبا در اواسط ماه ژوئن تأیید می شود.سامبا بعد از انتخاب شدن به این سمت گفت: فکر می کنم این سمت با توانایی‌ها و تجربیات من هماهنگی دارد.

خدمات کمی و کیفی بود. تشییع گفت: پس از برجام و ایجاد شرایط مناسب، یکی از اهداف ما شروع همکاری با شرکت‌های ایرانی و ژاپنی به ویژه در خصوص سرمایه‌گذاری در صنعت آب و فاضلاب، انتقال تکنولوژی مخصوصاً در بخش تجهیزات اندازه گیری، سامانه‌های آب شیرین کن، نشت یابی، مدیریت لجن، ارتقای تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب و اجرای پروژه‌های آب و فاضلاب در کشور بود.ری شرکت‌های شرکت‌های ایرانی و ژاپنی را هدف انتقال تکنولوژی، و تولید مشترک ژاپنی و ایرانی در سابه سیاست‌های نظام یسه منظور بالندگی صنعت آب و فاضلاب کشور بین شرکت‌های خصوصی زاین از طریق انتقال تکنولوژی دانست او تاکنون در سازمان ملل فعالیت داشته است. سمت جدید سامبا در اواسط ماه ژوئن تأیید می شود.سامبا بعد از انتخاب شدن به این سمت گفت: فکر می کنم این سمت با توانایی‌ها و تجربیات من هماهنگی دارد.

خدمات کمی و کیفی بود. تشییع گفت: پس از برجام و ایجاد شرایط مناسب، یکی از اهداف ما شروع همکاری با شرکت‌های ایرانی و ژاپنی به ویژه در خصوص سرمایه‌گذاری در صنعت آب و فاضلاب، انتقال تکنولوژی مخصوصاً در بخش تجهیزات اندازه گیری، سامانه‌های آب شیرین کن، نشت یابی، مدیریت لجن، ارتقای تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب و اجرای پروژه‌های آب و فاضلاب در کشور بود.ری شرکت‌های شرکت‌های ایرانی و ژاپنی را هدف انتقال تکنولوژی، و تولید مشترک ژاپنی و ایرانی در سابه سیاست‌های نظام یسه منظور بالندگی صنعت آب و فاضلاب کشور بین شرکت‌های خصوصی زاین از طریق انتقال تکنولوژی دانست او تاکنون در سازمان ملل فعالیت داشته است. سمت جدید سامبا در اواسط ماه ژوئن تأیید می شود.سامبا بعد از انتخاب شدن به این سمت گفت: فکر می کنم این سمت با توانایی‌ها و تجربیات من هماهنگی دارد.

خدمات کمی و کیفی بود. تشییع گفت: پس از برجام و ایجاد شرایط مناسب، یکی از اهداف ما شروع همکاری با شرکت‌های ایرانی و ژاپنی به ویژه در خصوص سرمایه‌گذاری در صنعت آب و فاضلاب، انتقال تکنولوژی مخصوصاً در بخش تجهیزات اندازه گیری، سامانه‌های آب شیرین کن، نشت یابی، مدیریت لجن، ارتقای تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب و اجرای پروژه‌های آب و فاضلاب در کشور بود.ری شرکت‌های شرکت‌های ایرانی و ژاپنی را هدف انتقال تکنولوژی، و تولید مشترک ژاپنی و ایرانی در سابه سیاست‌های نظام یسه منظور بالندگی صنعت آب و فاضلاب کشور بین شرکت‌های خصوصی زاین از طریق انتقال تکنولوژی دانست او تاکنون در سازمان ملل فعالیت داشته است. سمت جدید سامبا در اواسط ماه ژوئن تأیید می شود.سامبا بعد از انتخاب شدن به این سمت گفت: فکر می کنم این سمت با توانایی‌ها و تجربیات من هماهنگی دارد.

خدمات کمی و کیفی بود. تشییع گفت: پس از برجام و ایجاد شرایط مناسب، یکی از اهداف ما شروع همکاری با شرکت‌های ایرانی و ژاپنی به ویژه در خصوص سرمایه‌گذاری در صنعت آب و فاضلاب، انتقال تکنولوژی مخصوصاً در بخش تجهیزات اندازه گیری، سامانه‌های آب شیرین کن، نشت یابی، مدیریت لجن، ارتقای تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب و اجرای پروژه‌های آب و فاضلاب در کشور بود.ری شرکت‌های شرکت‌های ایرانی و ژاپنی را هدف انتقال تکنولوژی، و تولید مشترک ژاپنی و ایرانی در سابه سیاست‌های نظام یسه منظور بالندگی صنعت آب و فاضلاب کشور بین شرکت‌های خصوصی زاین از طریق انتقال تکنولوژی دانست او تاکنون در سازمان ملل فعالیت داشته است. سمت جدید سامبا در اواسط ماه ژوئن تأیید می شود.سامبا بعد از انتخاب شدن به این سمت گفت: فکر می کنم این سمت با توانایی‌ها و تجربیات من هماهنگی دارد.

خدمات کمی و کیفی بود. تشییع گفت: پس از برجام و ایجاد شرایط مناسب، یکی از اهداف ما شروع همکاری با شرکت‌های ایرانی و ژاپنی به ویژه در خصوص سرمایه‌گذاری در صنعت آب و فاضلاب، انتقال تکنولوژی مخصوصاً در بخش تجهیزات اندازه گیری، سامانه‌های آب شیرین کن، نشت یابی، مدیریت لجن، ارتقای تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب و اجرای پروژه‌های آب و فاضلاب در کشور بود.ری شرکت‌های شرکت‌های ایرانی و ژاپنی را هدف انتقال تکنولوژی، و تولید مشترک ژاپنی و ایرانی در سابه سیاست‌های نظام یسه منظور بالندگی صنعت آب و فاضلاب کشور بین شرکت‌های خصوصی زاین از طریق انتقال تکنولوژی دانست او تاکنون در سازمان ملل فعالیت داشته است. سمت جدید سامبا در اواسط ماه ژوئن تأیید می شود.سامبا بعد از انتخاب شدن به این سمت گفت: فکر می کنم این سمت با توانایی‌ها و تجربیات من هماهنگی دارد.

خدمات کمی و کیفی بود. تشییع گفت: پس از برجام و ایجاد شرایط مناسب، یکی از اهداف ما شروع همکاری با شرکت‌های ایرانی و ژاپنی به ویژه در خصوص سرمایه‌گذاری در صنعت آب و فاضلاب، انتقال تکنولوژی مخصوصاً در بخش تجهیزات اندازه گیری، سامانه‌های آب شیرین کن، نشت یابی، مدیریت لجن، ارتقای تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب و اجرای پروژه‌های آب و فاضلاب در کشور بود.ری شرکت‌های شرکت‌های ایرانی و ژاپنی را هدف انتقال تکنولوژی، و تولید مشترک ژاپنی و ایرانی در سابه سیاست‌های نظام یسه منظور بالندگی صنعت آب و فاضلاب کشور بین شرکت‌های خصوصی زاین از طریق انتقال تکنولوژی دانست او تاکنون در سازمان ملل فعالیت داشته است. سمت جدید سامبا در اواسط ماه ژوئن تأیید می شود.سامبا بعد از انتخاب شدن به این سمت گفت: فکر می کنم این سمت با توانایی‌ها و تجربیات من هماهنگی دارد.

خدمات کمی و کیفی بود. تشییع گفت: پس از برجام و ایجاد شرایط مناسب، یکی از اهداف ما شروع همکاری با شرکت‌های ایرانی و ژاپنی به ویژه در خصوص سرمایه‌گذاری در صنعت آب و فاضلاب، انتقال تکنولوژی مخصوصاً در بخش تجهیزات اندازه گیری، سامانه‌های آب شیرین کن، نشت یابی، مدیریت لجن، ارتقای تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب و اجرای پروژه‌های آب و فاضلاب در کشور بود.ری شرکت‌های شرکت‌های ایرانی و ژاپنی را هدف انتقال تکنولوژی، و تولید مشترک ژاپنی و ایرانی در سابه سیاست‌های نظام یسه منظور بالندگی صنعت آب و فاضلاب کشور بین شرکت‌های خصوصی زاین از طریق انتقال تکنولوژی دانست او تاکنون در سازمان ملل فعالیت داشته است. سمت جدید سامبا در اواسط ماه ژوئن تأیید می شود.سامبا بعد از انتخاب شدن به این سمت گفت: فکر می کنم این سمت با توانایی‌ها و تجربیات من هماهنگی دارد.

خدمات کمی و کیفی بود. تشییع گفت: پس از برجام و ایجاد شرایط مناسب، یکی از اهداف ما شروع همکاری با شرکت‌های ایرانی و ژاپنی به ویژه در خصوص سرمایه‌گذاری در صنعت آب و فاضلاب، انتقال تکنولوژی مخصوصاً در بخش تجهیزات اندازه گیری، سامانه‌های آب شیرین کن، نشت یابی، مدیریت لجن، ارتقای تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب و اجرای پروژه‌های آب و فاضلاب در کشور بود.ری شرکت‌های شرکت‌های ایرانی و ژاپنی را هدف انتقال تکنولوژی، و تولید مشترک ژاپنی و ایرانی در سابه سیاست‌های نظام یسه منظور بالندگی صنعت آب و فاضلاب کشور بین شرکت‌های خصوصی زاین از طریق انتقال تکنولوژی دانست او تاکنون در سازمان ملل فعالیت داشته است. سمت جدید سامبا در اواسط ماه ژوئن تأیید می شود.سامبا بعد از انتخاب شدن به این سمت گفت: فکر می کنم این سمت با توانایی‌ها و تجربیات من هماهنگی دارد.

خدمات کمی و کیفی بود. تشییع گفت: پس از برجام و ایجاد شرایط مناسب، یکی از اهداف ما شروع همکاری با شرکت‌های ایرانی و ژاپنی به ویژه در خصوص سرمایه‌گذاری در صنعت آب و فاضلاب، انتقال تکنولوژی مخصوصاً در بخش تجهیزات اندازه گیری، سامانه‌های آب شیرین کن، نشت یابی، مدیریت لجن، ارتقای تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب و اجرای پروژه‌های آب و فاضلاب در کشور بود.ری شرکت‌های شرکت‌های ایرانی و ژاپنی را هدف انتقال تکنولوژی، و تولید مشترک ژاپنی و ایرانی در سابه سیاست‌های نظام یسه منظور بالندگی صنعت آب و فاضلاب کشور بین شرکت‌های خصوصی زاین از طریق انتقال تکنولوژی دانست او تاکنون در سازمان ملل فعالیت داشته است. سمت جدید سامبا در اواسط ماه ژوئن تأیید می شود.سامبا بعد از انتخاب شدن به این سمت گفت: فکر می کنم این سمت با توانایی‌ها و تجربیات من هماهنگی دارد.

خدمات کمی و کیفی بود. تشییع گفت: پس از برجام و ایجاد شرایط مناسب، یکی از اهداف ما شروع همکاری با شرکت‌های ایرانی و ژاپنی به ویژه در خصوص سرمایه‌گذاری در صنعت آب و فاضلاب، انتقال تکنولوژی مخصوصاً در بخش تجهیزات اندازه گیری، سامانه‌های آب شیرین کن، نشت یابی، مدیریت لجن، ارتقای تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب و اجرای پروژه‌های آب و فاضلاب در کشور بود.ری شرکت‌های شرکت‌های ایرانی و ژاپنی را هدف انتقال تکنولوژی، و تولید مشترک ژاپنی و ایرانی در سابه سیاست‌های نظام یسه منظور بالندگی صنعت آب و فاضلاب کشور بین شرکت‌های خصوصی زاین از طریق انتقال تکنولوژی دانست او تاکنون در سازمان ملل فعالیت داشته است. سمت جدید سامبا در اواسط ماه ژوئن تأیید می شود.سامبا بعد از انتخاب شدن به این سمت گفت: فکر می کنم این سمت با توانایی‌ها و تجربیات من هماهنگی دارد.

خدمات کمی و کیفی بود. تشییع گفت: پس از برجام و ایجاد شرایط مناسب، یکی از اهداف ما شروع همکاری با شرکت‌های ایرانی و ژاپنی به ویژه در خصوص سرمایه‌گذاری در صنعت آب و فاضلاب، انتقال تکنولوژی مخصوصاً در بخش تجهیزات اندازه گیری، سامانه‌های آب شیرین کن، نشت یابی، مدیریت لجن، ارتقای تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب و اجرای پروژه‌های آب و فاضلاب در کشور بود.ری شرکت‌های شرکت‌های ایرانی و ژاپنی را هدف انتقال تکنولوژی، و تولید مشترک ژاپنی و ایرانی در سابه سیاست‌های نظام یسه منظور بالندگی صنعت آب و فاضلاب کشور بین شرکت‌های خصوصی زاین از طریق انتقال تکنولوژی دانست او تاکنون در سازمان ملل فعالیت داشته است. سمت جدید سامبا در اواسط ماه ژوئن تأیید می شود.سامبا بعد از انتخاب شدن به این سمت گفت: فکر می کنم این سمت با توانایی‌ها و تجربیات من هماهنگی دارد.

خدمات کمی و کیفی بود. تشییع گفت: پس از برجام و ایجاد شرایط مناسب، یکی از اهداف ما شروع همکاری با شرکت‌های ایرانی و ژاپنی به ویژه در خصوص سرمایه‌گذاری در صنعت آب و فاضلاب، انتقال تکنولوژی مخصوصاً در بخش تجهیزات اندازه گیری، سامانه‌های آب شیرین کن، نشت یابی، مدیریت لجن، ارتقای تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب و اجرای پروژه‌های آب و فاضلاب در کشور بود.ری شرکت‌های شرکت‌های ایرانی و ژاپنی را هدف انتقال تکنولوژی، و تولید مشترک ژاپنی و ایرانی در سابه سیاست‌های نظام یسه منظور بالندگی صنعت آب و فاضلاب کشور بین شرکت‌های خصوصی زاین از طریق انتقال تکنولوژی دانست او تاکنون در سازمان ملل فعالیت داشته است. سمت جدید سامبا در اواسط ماه ژوئن تأیید می شود.سامبا بعد از انتخاب شدن به این سمت گفت: فکر می کنم این سمت با توانایی‌ها و تجربیات من هماهنگی دارد.

خدمات کمی و کیفی بود. تشییع گفت: پس از برجام و ایجاد شرایط مناسب، یکی از اهداف ما شروع همکاری با شرکت‌های ایرانی و ژاپنی به ویژه در خصوص سرمایه‌گذاری در صنعت آب و فاضلاب، انتقال تکنولوژی مخصوصاً در بخش تجهیزات اندازه گیری، سامانه‌های آب شیرین کن، نشت یابی، مدیریت لجن، ارتقای تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب و اجرای پروژه‌های آب و فاضلاب در کشور بود.ری شرکت‌های شرکت‌های ایرانی و ژاپنی را هدف انتقال تکنولوژی، و تولید مشترک ژاپنی و ایرانی در سابه سیاست‌های نظام یسه منظور بالندگی صنعت آب و فاضلاب کشور بین شرکت‌های خصوصی زاین از طریق انتقال تکنولوژی دانست او تاکنون در سازمان ملل فعالیت داشته است. سمت جدید سامبا در اواسط ماه ژوئن تأیید می شود.سامبا بعد از انتخاب شدن به این سمت گفت: فکر می کنم این سمت با توانایی‌ها و تجربیات من هماهنگی دارد.

ضعیف‌ترین خط دفاعی

ضعیف‌ترین خط دفاعی لیگ برتر در این فصل در اختیار استقلال اهواز با ۵۸ گل خورده بود. این رکورد بیشتر در اختیار شوموگک نوشهر بود که در لیگ چهارم ۴۹ گل خورده بود.

بهترین وضع تفاضل گل

استقلال خوزستان با تفاضل مثبت ۱۷ این رکورد را در لیگ به نام خود ثبت کرد. شاگردان ویسی توانستند در این فصل رکورد استقلال در لیگ پنجم را بشکنند. استقلال در آن فصل با تفاضل مثبت ۲۷ کوردی خاص را در این زمینه به جای گذاشته‌اند.

بدرتین تفاضل گل

استقلال اهواز با منفی ۴۲ ضعیف‌ترین تفاضل گل لیگ برتر را ثبت کرد. آنها با این تفاضل عجیب رکورد داماش در لیگک چهارم که منفی ۲۷ بسود را با قدرت شکستند

آقای گل

مهدی طارمی با ۱۶ گل از پرس‌پولیوس آقای گل این رقابت‌ها شد و این درحالیست که بدترین تعداد گل زده برای آقای گل‌های لیگ برتر‌های شانزده تیمی، در لیگ سیزدهم با ۱۴ گل زده توسط کریم انصاری‌فرد ثبت شده بود.

بیشترین تغییرات مربیگری

سبیه جامگان، ملوان، استقلال اهواز و راه آهن با آوردن سه مربی بالاترین تعداد تغییرات کادرفنی را به نام خود



معرفی رصدخانه های
غول پیکر دنیا

دانش

۳۳۳

یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۵ - سال نودم - شماره ۲۶۴۳۹

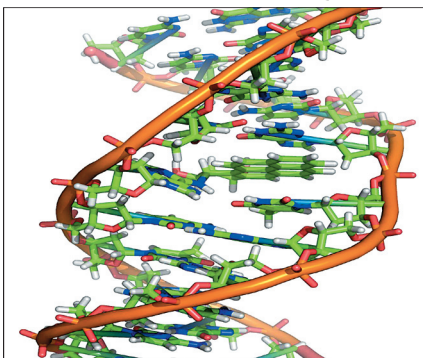
وقتی انسان
باعث افزایش
جمعیت جانوران
می شود!
صفحه ۴



بازی های
رایانه ای و
ویدیویی
صفحه ۳



آیا مواد شیمیایی می توانند در حیوانات جهش ایجاد کنند؟



پرسش های زیادی درباره این که چگونه انسان ها و حیوانات نسبت به محیط خود واکنش نشان می دهند و این که چگونه رشد می کنند، غذا می خورند و تنفس می کنند، وجود دارد. یکی از این پرسش ها این است که آیا مواد شیمیایی می توانند در حیوانات جهش ایجاد کنند؟ پاسخ مثبت است. بله، ولی نه تا این حد که از آن ها موجودی شبیه به مرد عنکبوتی بسازند! مواد شیمیایی که جهش ایجاد می کنند، «مواد جهش زا» یا «موتاژن ها» (Mutagen) نام دارند.

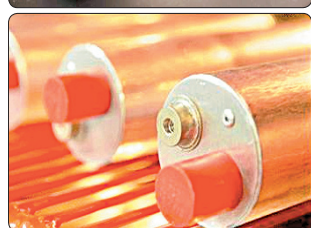
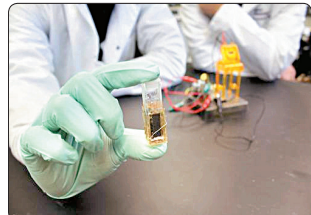
این مواد در DNA سلول های موجودات زنده تغییراتی ایجاد می کنند. DNA یک کد است که فرمان می دهد چگونه اجزای مختلف درون سلول ساخته شوند.

این کد از حروفی شبیه به حروف الفبا تشکیل شده است. هر حرف نمایانگر یک ماده شیمیایی متفاوت است که به آن «نوکلئوتید» گفته می شود. در الفبای DNA چهار حرف وجود دارند: A, C, G, و T.

ولی مولکول هایی هم هستند که به یکی از مولکول هایی که در کد DNA وجود دارد شباهت دارند. هنگامی که سلول DNA جدید می سازد احتمال این وجود دارد که از یکی از مولکول هایی که برای مثال شبیه به حرف T هستند استفاده کند، به طوری که به جای ترتیب DNA ACTGGTACCT، می خواند ACXGGTACCT این حرف X همان مولکول جدید است.

ادامه در صفحه ۷

ساخت و ابداع باتری هایی از مواد خوراکی



آن ها با بریدن این قارچ ها متوجه وجود یک شبکه فیبری جالب در درون آن شدند. آن ها دریافتند که این قارچ در مقایسه با سایر قارچ ها دارای الیاف فراوانی است. این الیاف در دماهای بالا در یک محفظه حاوی گاز آرگون و با استفاده از یک روش به نام تجزیه حرارتی پردازش می شوند و کربن خالص را در شکل اصلی الیاف قارچ تولید می کنند. این الیاف دارای یک آرایش بی نظم و درهم آمیخته مانند رشته فرنگی ماکارونی هستند و یک شبکه به هم پیوسته رسانا را تشکیل می دهند. گفتنی است که این شبکه به هم پیوسته سبب انتقال سریع تر الکترون شده که می تواند سبب تسریع شارژ باتری شود.

این پژوهش در مجله Sustainable Chemistry and Engineering منتشر شده است. ساخت باتری با سیب های فاسد - گروهی از پژوهشگران مؤسسه فناوری کارلسروهه (KIT)، با تغییر کاربری سیب های دور انداخته شده از آن ها برای ساخت باتری های سدیم یون ارزان با کاربری بالا استفاده کردند. این پیشرفت در صورت توسعه بیشتر می تواند برای نیرودهی به لوازم برقی، ساخت ابزارهای الکترونیکی جدید و استفاده در ابزارهای ذخیره سازی با باتری های لیتیوم یون به رقابت بپردازد.

این گروه پژوهشی به رهبری «پروفسور استفانو پاسرینی» و «دکتر دانیل بوشهلهز»، با خشک کردن سیب ها و بهره برداری از محتوای ۹۵ درصدی کربن آن ها به ایجاد کربن سخت پرداختند. کربن سخت یک ماده الکترونیکی ارزان اما با عملکرد بالا است. آند مبتنی بر کربن آن ها دارای یک ظرفیت خاص ۲۳۰ mAh / g و تخریب کم است که حتی پس از ۱۰۰۰ بار شارژ و تخلیه است. شاخص کولمبیک (Coulombic) این الکترودها، روی عدد بسیار بالا، ۹۹٫۱ درصد تثبیت شده است. همچنین پژوهشگران برای این باتری های یک کاتد سبتر با کاربری بالاتر را توسعه داده اند.

آن ها با بریدن این قارچ ها متوجه وجود یک شبکه فیبری جالب در درون آن شدند. آن ها دریافتند که این قارچ در مقایسه با سایر قارچ ها دارای الیاف فراوانی است. این الیاف در دماهای بالا در یک محفظه حاوی گاز آرگون و با استفاده از یک روش به نام تجزیه حرارتی پردازش می شوند و کربن خالص را در شکل اصلی الیاف قارچ تولید می کنند. این الیاف دارای یک آرایش بی نظم و درهم آمیخته مانند رشته فرنگی ماکارونی هستند و یک شبکه به هم پیوسته رسانا را تشکیل می دهند. گفتنی است که این شبکه به هم پیوسته سبب انتقال سریع تر الکترون شده که می تواند سبب تسریع شارژ باتری شود.

این پژوهش در مجله Sustainable Chemistry and Engineering منتشر شده است. ساخت باتری با سیب های فاسد - گروهی از پژوهشگران مؤسسه فناوری کارلسروهه (KIT)، با تغییر کاربری سیب های دور انداخته شده از آن ها برای ساخت باتری های سدیم یون ارزان با کاربری بالا استفاده کردند. این پیشرفت در صورت توسعه بیشتر می تواند برای نیرودهی به لوازم برقی، ساخت ابزارهای الکترونیکی جدید و استفاده در ابزارهای ذخیره سازی با باتری های لیتیوم یون به رقابت بپردازد.

این گروه پژوهشی به رهبری «پروفسور استفانو پاسرینی» و «دکتر دانیل بوشهلهز»، با خشک کردن سیب ها و بهره برداری از محتوای ۹۵ درصدی کربن آن ها به ایجاد کربن سخت پرداختند. کربن سخت یک ماده الکترونیکی ارزان اما با عملکرد بالا است. آند مبتنی بر کربن آن ها دارای یک ظرفیت خاص ۲۳۰ mAh / g و تخریب کم است که حتی پس از ۱۰۰۰ بار شارژ و تخلیه است. شاخص کولمبیک (Coulombic) این الکترودها، روی عدد بسیار بالا، ۹۹٫۱ درصد تثبیت شده است. همچنین پژوهشگران برای این باتری های یک کاتد سبتر با کاربری بالاتر را توسعه داده اند.

ساخت باتری با نوعی قارچ وحشی - دانشمندان دانشگاه پردو آمریکا دریافتند که الیاف کربن به دست آمده از یک نوع قارچ وحشی می تواند برای ایجاد آند هایی مورد استفاده قرار گیرد که عملکرد بهتری از الکترودهای گرافیت معمولی در باتری های لیتیوم یون دارند. آن ها الکترودهایی را از یک گونه قارچ وحشی به نام *Tyromyces fissilis* ایجاد کرده اند. باتری ها دارای دو الکترودها، به نام آند و کاتد هستند. آندهای گرافیتی در بیشتر باتری های لیتیوم یون استفاده می شود. باتری های لیتیوم یون دارای مایعی به نام الکترولیت هستند و این یون ها در طول شارژ دوباره در آند ذخیره می شوند.

پژوهشگران دریافتند که الیاف کربن گرفته شده از قارچ *Tyromyces fissilis* که با نانوذرات اکسید کربال ضمیمه اصلاح شدند، عملکرد بهتری از گرافیت معمولی در آن ها دارند. هر دو الیاف کربن و هم ذرات اکسید کربال به صورت الکتروشیمیایی فعال هستند. بنابراین میزان ظرفیت به دلیل وجود هر دوی آن ها بالاتر می رود. آندهای هیبریدی یک ظرفیت پایدار ۵۳۰ میلی آمپر ساعت در هر گرم دارند که یک و نیم برابر بیشتر از ظرفیت گرافیت است. یکی از این روش ها برای بهبود عملکرد باتری، تغییر الیاف کربن با ضمیمه کردن فلزات خاص، آلیاژها یا اکسیدهای فلز است که به افزایش ذخیره سازی لیتیوم در طول شارژ کمک می کند. به گفته پژوهشگران، روش های کنونی که برای تولید الیاف کربن برای باتری استفاده می شود، اغلب از نظر شیمیایی سنگین و گران قیمت هستند.

بنابراین پژوهشگران این پژوهش تصمیم گرفتند تا از نیروی بالقوه قارچ ها به عنوان یک منبع برای الیاف کربن استفاده کنند. آن ها با بررسی ساختار درونی این قارچ ها به خواص شگفت انگیز آن ها پی بردند. آن ها دریافتند که ساختار این قارچ ها بسیار لاستیکی و در عین حال بسیار سخت است. جالب توجه است که

جزیره لاوان

خلیج فارس یکی از با اهمیت ترین و حساس ترین نواحی جهان از نظر ژئوپلیتیک و ژئواستراتژیک در طول تاریخ و در حال حاضر بوده است که ارزش آن با توجه به تحولات جاری در عرصه بین المللی، از آغاز قرن ۲۱ به طور چشمگیری افزایش یافته است، به طوری که برخی آن را «قلب زمین» نام نهاده اند. با این تفاسیر تمامی جزایر خلیج فارس دارای اهمیت فوق العاده ای



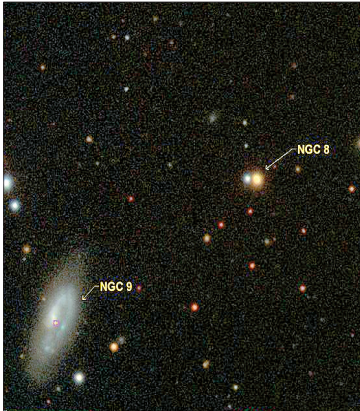
هستند. می توان گفت که این جزایر در نقش بین المللی خلیج فارس تأثیر به سزایی دارند. از آن جایی که تمامی جزایر مهم و بزرگ در قلمرو ایران هستند، جای تأسف است که کم تر کسی حاضر به تحقیق علمی در رابطه با این جزایر می شود و اطلاعات جزئی در رابطه با آن ها موجود است. جزیره لاوان از بزرگ ترین و مهم ترین جزایر خلیج فارس به شمار می رود که تمامی کشورهای حاشیه خلیج فارس در آرزوی داشتن این جزیره هستند.

ادامه در صفحه ۵

آشنایی با کهکشان‌ها و ستارگان

ستاره دوگانه NGC ۸

Nasa/Ipac Extragalactic Database
*عکس از: Donald Pelletier



صور فلکی به شمار می‌رود که در قرن دوم در «لیست ستاره شناس پتولمی» قرار گرفت و یکی از ۸۸ صور فلکی مدرن به شمار می‌رود. ستاره دوگانه NGC ۸ در ۲۹ سپتامبر ۱۸۶۵ توسط «اوتو استرو» کشف شد. اوتو استرو یک ستاره شناس روسی - آمریکایی بود که ریاست چهار رصدخانه مختلف را در طول فعالیتش بر عهده داشت. او همچنین ویراستار ژورنال علمی تخصصی Astrophysical Journal بود و کتاب‌های متعددی درباره ستاره شناسی نوشت. او همچنین به سمت رئیس اتحادیه ستاره شناسی بین المللی درآمد.

*منابع:

cseligman.com -
fr.wikipedia.org -
fr.leda.univ-lyon۱ -

ستاره NGC ۸ یک سیستم ستاره ای دوگانه است که در «صور فلکی پگاسوس» قرار دارد. منظور از ستاره دوگانه یک جفت ستاره است که وقتی از روی زمین با تلسکوپ نوری به آن نگاه می‌کنیم در آسمان بسیار نزدیک به هم دیده می‌شوند. فاصله آن از کهکشان NGC ۹ تقریباً حدود ۲/۷ قوس در دقیقه است. این دو جرم درخشان ارتباط چندانی به هم ندارند، بلکه فقط یک سیستم دوگانه نوری محسوب می‌شوند. آن دو احتمالاً ستاره‌های غیر مرتبط و فقط جفت بصری هستند.

صور فلکی پگاسوس که ستاره دوگانه NGC ۸ در آن قرار دارد بر اساس نام «اسب بالدار پگاسوس» که در اسطوره شناسی یونان شناخته شده نام گرفته است و یکی از ۴۸



کهکشان راه شیری در نیمه شرقی آسمان نیمکره شمالی دیده می‌شود و مانند هفته‌های گذشته زمان خوبی برای دیدار کهکشان راه شیری است و می‌توان آن را اندکی پس از نیمه شب به صورت پهنه ابرمانندی مشاهده کرد.

صور فلکی دجاجة همچنان بر کهکشان راه شیری قرار گرفته است. اگر با یک دوربین دو چشمی به این صور فلکی نگاه کنیم، در کنار ستاره دنب، منطقه ای نسبتاً روشن را خواهیم دید که ناحیه بین بخش روشن و تاریک آن مشخص است. در این ناحیه لبه سحابی آمریکای شمالی دیده می‌شود. این سحابی به دلیل شباهت به قاره آمریکای شمالی به این نام مشهور است و طوری قرار گرفته است که از نظر جغرافیایی شمال و جنوب آن در آسمان مطابق با این قاره به نظر می‌رسد. همچنین تعدادی از سحابی‌ها در میان ستارگان گامای دجاجة و نزدیک به منقار دجاجة دیده می‌شوند. خوشه باز در جنوب شرقی ستاره گامای دجاجة قرار دارد که با دوربین دو چشمی قابل مشاهده است.

صور فلکی شلیاق نیز همراه ستاره درخشان خود یعنی نسرواقع در اواخر شب در بالای سر ما دیده می‌شود. این ستاره آبی - سفید یا «آلفای شلیاق»، پنجمین ستاره درخشان آسمان است و حدود ۲۵ سال نوری از ما فاصله دارد.

در نزدیکی ستاره نسرواقع یک ستاره دوگانه دیده می‌شود که «پسیلون - شلیاق» نام دارد و با یک دوربین دوچشمی به خوبی دیده می‌شود. همچنین ستاره «دلتای شلیاق» از دیگر دوگانه‌های صور فلکی شلیاق به شمار می‌رود که با دوربین دوچشمی قابل مشاهده است.

بین ستاره‌های بنا و گامای شلیاق سحابی حلقه ای M۵۷ دیده می‌شود که مانند حلقه‌ای دود با تلسکوپ‌های حرفه‌ای دیده می‌شود. شلیاق، صور فلکی کوچکی است ولی به دلیل این که ستاره درخشان نسرواقع در آن قرار دارد از اهمیت ویژه ای در آسمان برخوردار است. صور فلکی شلیاق با آغاز شب در شمال شرقی افق قرار می‌گیرد.

در نزدیکی صور فلکی شلیاق به یک صور فلکی کوچک به نام روباهک برمی‌خوریم. هر چند این صور فلکی برای رصد کردن شاید جالب نباشد ولی مکان مهمی برای رصد نواخترها در کهکشان راه شیری به شمار می‌رود.

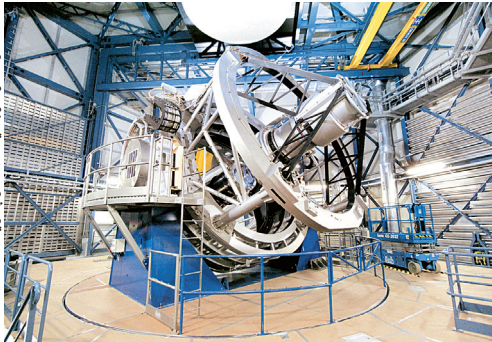
اما صور فلکی که در مرکز آسمان دیده می‌شود، جایی است. این صور فلکی در نزدیکی صور فلکی شلیاق قرار گرفته است. در صور فلکی جایی یکی از زیباترین ستاره‌ها به نام «آلفای جایی» را می‌توان مشاهده کرد که به یک تلسکوپ کوچک به صورت یک ستاره دوگانه دیده می‌شود.

همچنین در صور فلکی جایی یکی از با شکوه ترین پدیده‌های آسمان شب دیده می‌شود و آن خوشه کروی M۱۳ است که در بین ستاره‌های انا و زتای جایی یعنی در مرکز این صور فلکی جای گرفته است. در صور فلکی جایی خوشه کروی دیگری به نام M۹۲ قرار گرفته که با دوربین دو چشمی قابل مشاهده است. صور فلکی اژدها نیز در بالای شلیاق و جایی دیده می‌شود.

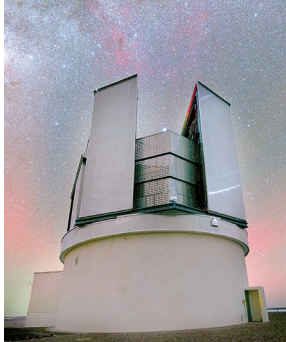
تلاش چشمان بشر برای بر ملا ساختن رازهای کیهانی

بخش نخست

معرفی رصدخانه‌های غول پیکر دنیا



اسکات و سازه رباتیک تلسکوپ ویستا



سحابی جبار (M۴۲) از دید تلسکوپ ویستا



سحابی سیاره نهای هلیکس از دید ویستا

تلسکوپ ویستا (Visible and Infrared Survey Telescope For Astronomy) ساین سازه بزرگ متعلق به رصدخانه جنوبی اروپا و بخشی از برنامه رصدخانه پارانال شیلی است و در ارتفاع ۲۵۰۰ متری در منطقه «پارانال» واقع در بیابان «آتاکامای شیلی» قرار دارد و در سال ۲۰۰۹ آماده بهره برداری شد. قطر آینه اصلی این تلسکوپ ۴/۱ متر است و ساختار تلسکوپ آن از «مدل‌های ترکیبی ریچی - کرتین» است.

توسعه و بهبود کارایی این تلسکوپ زیر نظر دانشگاه سلطنتی انگلستان صورت گرفت.

همان طور که از اسم ویستا مشخص است، این تلسکوپ آسمان را در طول موج مرئی و مادون قرمز نزدیک پیمایش و رصد می‌کند. کیفیت تصاویر گرفته شده با این تلسکوپ همانند یک دوربین عکاسی ۶۷ مگاپیکسلی است

ویستا با وب سایت زیر در دسترس است:
www.vista.ac.uk

*مرصاد جعفری

عکس‌ها از: سایت رسمی تلسکوپ ویستا
رصدخانه - جنوبی اروپا (ESO)

کارل یانسکی و کشف امواج رادیویی فرازمینی

یک شبانه روز خورشیدی است. بنابراین، یانسکی متوجه شد که منبع این امواج باید بسیار دورتر از خورشید و خارج از منظومه شمسی باشد. با مطالعات بیشتر، یانسکی توانست جهت دریافت این امواج را کشف کند و در سال ۱۹۳۳ میلادی اعلام کرد که امواج رادیویی از مرکز کهکشان راه شیری نشأت می‌گیرند. در حقیقت، نویزهای دریافتی یانسکی امواج رادیویی بودند که در اثر برخورد الکترون‌ها و پروتون‌های پر انرژی با گازها و غبار بین ستاره ای و بقایای به جا مانده از انفجارهای ابرنواختری در صفحه کهکشان راه شیری یا نزدیک به آن تولید شده بودند.

این یافته مهم اگر چه اندک مدتی تیر روزنامه‌های معتبر جهان را به خود اختصاص داد اما به سرعت فراموش شد و فقط اندک افرادی از جمله «گروت ربر» آلمانی شروع به مطالعات بیشتر روی این پدیده کردند. ربر نخستین فردی بود که رادیوتلسکوپ با صفحه بازتابنده بشقابی ساخت و توانست نقشه رادیویی کهکشان

راه شیری را در فرکانس ۱۶۰ مگاهرتز ترسیم کند. کشف امواج رادیویی ماوراء زمینی باعث شد تا پیشگامان ستاره شناسی رادیویی خیلی بیش از آن چه که توسط تلسکوپ‌های نوری دیده بودند، در مورد جهان بدانند. اتحادیه بین المللی ستاره شناسی به اهمیت کار «یانسکی» پی برد و نام او را به عنوان واحد نیروی تشعشع امواج الکترومغناطیسی انتخاب می‌کند. یانسکی در ۲۲ اکتبر سال ۱۹۰۵ در آمریکا، شهر نرمان در ایالت اکلاهما متولد شد. پس از اتمام تحصیلاتش در دانشگاه ویسکانسین به عضویت «آزمایشگاه‌های تلفن بل» درآمد. نخستین آنتن رادیویی استفاده شده برای تشخیص منابع رادیویی نجومی توسط یانسکی ساخته شد. او در ۱۴ فوریه ۱۹۵۰ در شهر «ردبانک» ایالت نیوجرسی از دنیا رفت.

*عکس از: nrao.edu

در دهه ۱۹۲۰، شرکت تلفنی «بل» شروع به ارائه خدمات تلفنی دوربرد با طول موج کوتاه کرد اما این پروژه به دلیل بروز نویزهایی که منشأ آنها در حقیقت امواج رادیویی طبیعی بودند، با مشکل مواجه شد. با توجه به این که دانشمندان از وجود چنین امواجی تا آن زمان اطلاعی نداشتند، شرکت بل از یکی از مهندسين خود به نام «کارل یانسکی» (Karl Guthe Jansky) خواست تا علت را مورد بررسی قرار دهد. بدین منظور، یانسکی آنتن‌هایی ساخت که در فرکانس ۲۰/۵ مگاهرتز کار می‌کردند و بر چرخ‌هایی نصب شده بودند که وی را قادر می‌ساخت راستای آن‌ها را در هر زمان تغییر دهد. وی متوجه شد که بخشی از نویزهای دریافتی مربوط به رعد و برق می‌شوند اما با این وجود، هنوز نویزهای دیگری وجود داشتند که بنابر گفته وی موجب بروز صدای هیس ماندنی می‌شدند. با چرخاندن آنتن‌ها، یانسکی متوجه شد جهت منبع این امواج در طول مدت

زمان ۲۳ ساعت و ۵۶ دقیقه به تدریج تغییر می‌کند. در ابتدا یانسکی فکر کرد منبع این امواج باید خورشید باشد، چرا که به نظر می‌رسید یافته‌های وی با چرخش زمین به دور خود و پیدایش شبانه روز ارتباط مستقیمی دارند اما وی همچنین مشاهده کرد که اوج بروز این نویزها هر روز ۴ دقیقه زودتر از روز قبل است و این مسأله با فرضیه وی قابل توجیه نبود.

یانسکی می‌دانست آن جا که خورشید نیز به دور مرکز کهکشان راه شیری در حرکت است، زمین در طول یک سال باید علاوه بر ۳۶۵ دور کامل، یک دور دیگر نیز به دور خود بزند تا دوباره در جایگاه قبلی خود به دور خورشید نسبت به ستارگان پارس زمینه قرار گیرد. بنابراین، طول حرکت وضعی زمین نسبت به ستارگان یعنی یک شبانه‌روز نجومی، ۴ دقیقه کم تر از مدت زمان حرکت وضعی آن نسبت به خورشید یا



بازی‌های رایانه‌ای و ویدیویی

دسته بازی (جویستیک)

دسته بازی یا اهرمک یا جویستیک (joystick) یک سخت افزار جانبی برای انجام بازی‌های ویدیویی است که از یک دسته که روی پایه ای می‌چرخد تشکیل شده و زاویه یا جهت حرکت وسیله ای را که در حال کنترل آن است هدایت می‌کند.



و هدایت موشک به سمت هواپیماهایی که به سوی آن می‌آیند استفاده می‌شد. در این بازی وقتی موشک به هواپیما اصابت می‌کند انفجاری با صدای انفجار فعال می‌شود. در سال ۱۹۷۰ این بازی در آمریکای شمالی عرضه شد.

شرکت «تایتو» سپس یک دسته چهار جهتی را در سال ۱۹۷۳ به عنوان بخشی از پروژه ساخت بازی ویدیویی مسابقه ای Astro Race وارد بازار کرد. دسته بازی استاندارد آتاری که برای دستگاه آتاری ۲۶۰۰ طراحی شده بود در ۱۹۷۷ عرضه شد که یک دسته دیجیتالی با تنها یک دکمه برای شلیک بود و از طریق یک رابط DE-9 متصل می‌شد.

ویژگی‌های الکترونیکی این دسته برای سال‌های زیادی به عنوان استاندارد برای



به عبارتی دیگر دسته‌های بازی یکی از انواع کنترل کننده‌های بازی به شمار می‌روند که در دو نوع سیمی و بی سیم وجود دارند و به عنوان ورودی به کنسول‌های بازی یا رایانه شخصی متصل می‌شوند. جویستیک در هواپیماها که به آن «ستون کنترل کننده» نیز می‌گویند، وسیله اصلی هدایت در کابین خلبان در بسیاری از هواپیماهای مسافربری و نظامی به شمار می‌رود. این دسته اغلب دارای دکمه‌ها و شاسی‌هایی برای کنترل عملکردهای مختلف هواپیما است.

دسته الکترونیکی دو محوری را «سی. بی. میریک» در آزمایشگاه پژوهش‌های دریایی ایالات متحده (NRL) اختراع کرد و در سال ۱۹۲۶ به ثبت رساند. در آن زمان آزمایشگاه NRL به طور فعال در حال ساخت هواپیماهای کنترل از راه دور بود و ساخت جویستیک نیز احتمالاً برای حمایت از این اقدام بود. میریک می‌گوید: «سیستم کنترل از راه دور من به ویژه برای مانور هواپیما بدون سرنشین کاربرد دارد».

«رالف. ایچ. بائر»، مخترع بازی‌های ویدیویی تلویزیونی و کنسول «ماگناوکس اودیسه» در سال ۱۹۷۲ نخستین دسته برای بازی‌های ویدیویی را در سال ۱۹۶۷ ساخت. این دسته‌ها قادر بودند جسم یا شیئی مجازی را که روی صفحه به نمایش در می‌آمد در جهت افقی یا عمودی هدایت کنند.

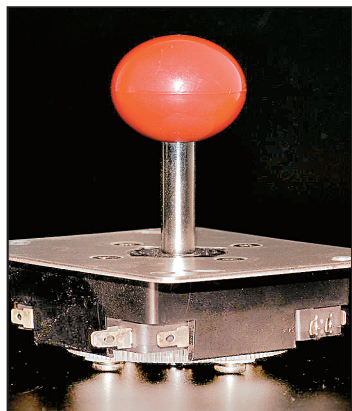
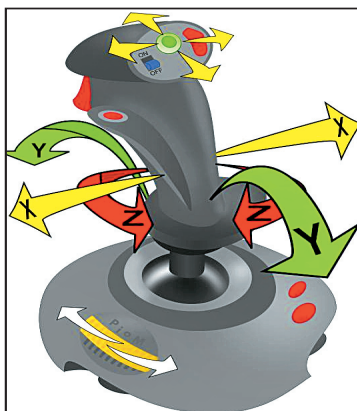
نخستین دسته الکترونیکی بازی با دکمه ای برای شلیک توسط شرکت «سگا» در سال ۱۹۶۹ برای بازی آرکاد Missile ساخته شد که یک بازی تیراندازی بود. در این بازی از دو دکمه روی دسته برای حرکت به جهات مختلف به منظور هدایت یک تانک و از یک دسته عمودی برای شلیک

روی صفحه به آن شلیک می‌کند مشخص شود. استفاده از آن بیشتر برای بازی‌های تفنگ دار آرکاد از جمله بازی Sea Devil ساخت شرکت سگا در ۱۹۷۲، بازی Attack ساخت شرکت تایتو در ۱۹۷۶، بازی Cross Fire ساخته شده در ۱۹۷۷ و بازی Battle Shark ساخت شرکت نیتندو در ۱۹۷۸ بود.

در دهه ۱۹۹۰ دسته‌های بازی نظیر CH Products Flightstick, Gravis Trustmaster FCS و Phoenix مورد تقاضای کاربران رایانه‌های خانگی بودند. استفاده از آن‌ها برای بازی‌های پروازی مانند X-Wings و Wing Commander لازم بود. با این حال از آغاز قرن ۲۱ این نوع بازی‌ها دیگر شهرت چندانی ندارند و ژانر مرده به شمار می‌آیند. با این وصف ساخت و استفاده از دسته‌های بازی کاهش پیدا کرد.

از دهه ۱۹۹۰ تا کنون، دسته‌های آنالوگ به ابزار استاندارد برای کنسول‌های بازی‌های ویدیویی تبدیل شده اند و قابلیت این را دارند که جا به جایی دسته را تشخیص دهند.

دسته آرکاد یک وسیله کنترل بازی نسبتاً بزرگ برای کنسول‌ها و رایانه‌های خانگی است. در این دسته‌ها، اهرم دسته و دکمه هر دو به کار می‌روند، مانند طراحی بعضی دستگاه‌های آرکاد اتاقکی. بیشتر دسته‌های



بازی دو بعدی هستند و دو محور حرکتی دارند (مشابه ماوس)، اگر چه دسته‌های یک بعدی و سه بعدی نیز موجود هستند. یک دسته بازی طوری طراحی شده است که با حرکت دادن دست به سمت چپ یا راست، سیگنال‌ها در امتداد محور X حرکت می‌کنند و با حرکت دادن آن به جلو یا عقب سیگنال‌ها در امتداد محور Y می‌روند. برای دسته‌هایی که برای حرکت‌های سه بعدی طراحی شده اند با چرخاندن دسته به سمت چپ (خلاف جهت عقربه‌های ساعت) یا به سمت راست (در جهت عقربه‌های ساعت) سیگنال‌ها در جهت محور Z می‌روند.

دسته بازی آنالوگ به دسته ای گفته می‌شود که دارای دامنه پیوسته ای از جایگاه‌ها باشد که با مقیاس محورهای X و Y قابل اندازه گیری هستند.

فرهنگ البرزی

عکس‌ها از: Piotr Michał Jaworski و wikimedia

دایرة المعارف سخت افزار

رابط D-sub

D-subminiature



یسا D-sub نوع رایجی از رابط‌های الکتریکی به شمار می‌رود و به دلیل این که دارای محفظه فلزی شبیه به حرف D است این نام را روی آن گذاشته اند. زمانی که این رابط‌ها به بازار عرضه شدند

جزو کوچک ترین رابط‌هایی بودند که در سیستم‌های رایانه‌ای از آن‌ها استفاده می‌شد. رابط D-sub دارای دو ردیف یا بیشتر پین با سوکت است که معمولاً یک محفظه فلزی D شکل آن‌ها را احاطه کرده است که این محفظه نوعی تکیه‌گاه مکانیکی برای آن به شمار می‌آید و کاربرد را از این که رابط به درستی و در جهت مناسب متصل شده است مطمئن می‌کند و نیز می‌تواند به عنوان سپری در مقابل امواج الکترومغناطیسی عمل کند. بخشی از رابط که پین‌ها از آن بیرون زده اند را به اصطلاح «رابط نر» می‌گویند و بخشی که دارای حفره‌های سوکت است «رابط ماده» یا «سوکت» می‌نامند. محفظه سوکت محکم درون محفظه پین‌ها چفت می‌شود.

سری رابط‌های D-sub توسط کارخانه ITT Cannon در سال ۱۹۵۲ ساخته شدند. کارخانه سازنده از حرف D به عنوان پیشوندی برای تعریف کل سری این رابط‌ها استفاده می‌کند که پس از آن یکی از حرف‌های A, B, C, D یا E برای مشخص کردن اندازه پوشش آن به کار می‌رود. پس از آن شماره تعداد پین‌ها یا سوکت‌ها درج شده و در نهایت حرف P برای نشان دادن این که رابط نر است یا حرف S برای نشان دادن این که رابط ماده است به کار می‌رود. اندازه هر پوشش با عددی که نمایانگر تعداد پین‌ها یا سوکت‌ها است منطبق است. برای مثال اندازه A با عدد ۱۵، B با ۲۵، C با ۳۷، D با ۵۰ و E با ۹. گاهی به جای دو پسوند P و S از پسوندهای M و F برای نشان دادن به ترتیب نر یا ماده بودن رابط استفاده می‌شود.

پس از مدتی، پین‌های بیشتری هم به رابط‌های D-sub اضافه شدند و در نتیجه اندازه پوشش آن‌ها تغییر کرد، ولی برای نامگذاری آن‌ها از همان ترتیب قبلی استفاده می‌شد. برای مثال DE-۱۵ معمولاً روی کابل‌های VGA به چشم می‌خورد دارای ۱۵ پین در سه ردیف است که همه آن‌ها با یک پوشش سایز E احاطه شده اند. در این رابط فاصله پین‌ها از یکدیگر به صورت افقی ۲/۳ میلی متر و به صورت عمودی ۲ میلی متر است که به آن رابطی با پین‌های پرتراکم گفته می‌شود. رابط‌های دیگر با همان فاصله پین پین‌ها ۷۸-DD، ۶۲-DC، ۴۴-DB، ۲۶-DA، ۱۰۴-DF هستند و در همه آن‌ها پین‌ها در سه ردیف قرار گرفته اند، به جز ۷۸-DD دارای چهار ردیف پین و ۱۰۴-DF دارای پنج ردیف پین است. سری رابط‌های D-sub با پین‌های «دو برابر متراکم تر» که آرایش قرارگیری پین‌های آن‌ها فشرده تر است نیز ساخته شده اند که DE-۱۹، DA-۳۱، DB-۵۲، DC-۷۹ و DD-۱۰۰ هستند. همه این‌ها سه ردیف پین دارند، به جز DD-۱۰۰ دارای چهار ردیف است. با این حال این الگوی نامگذاری همیشه هم به کار برده نمی‌شود.

*منابع:

- PC Magazine
- Electronic Product News
- TEC Microsystems
- (TE Connectivity) TE
- bit-tech.net
- NMBTechnologies
- Corporation
- The Art of Electronics
- en.wikipedia.org

حیات وحش ایران

ملخ مراکشی

این گونه با نام علمی *Dociostaurus maroccanus* از خانواده *Acrididae* و راسته «راست بالان» یا *Orthoptera* به شمار می‌رود.

علامتی شبیه به X روی بخش جلویی گرده دارد. ماده‌ها ۲۰ تا ۳۸ میلی متر و نرها ۱۶ تا ۲۸ میلی متر طول دارند و اغلب به رنگ خاکستری مایل به زرد با لکه‌های تیره هستند.

ملخ‌های بالغ به صورت دسته‌های بزرگ و کوچک حرکت می‌کنند و مزارع و سبزیکاری‌ها را در مسیر خود مورد حمله قرار می‌دهند.

به این دلیل که نخستین بار در مراکش جمع آوری شد به آن «ملخ مراکشی» می‌گویند.



در ایران از استان‌های مرکزی، فارس، آذربایجان شرقی، گرگان، خوزستان، مازندران، ایلام و سمنان گزارش شده است. این گونه نخستین بار توسط طبیعی دان سوئدی به نام Carl Peter Thunberg در سال ۱۸۱۵ شناسایی و نامگذاری شد. * عکس از: pyrgus.de

گیاهان ایران

پیچک درختچه ای

نام علمی: *Convolvulus fruticosus*

گیاهی خشبی به ارتفاع تا ۴۵ سانتی متر با شاخه‌های گسترده و تیغ دار است. شاخه‌های جوان کرک‌های نرم دارند. برگ‌ها به طول تا ۲۰ میلی متر، قاشقی شکل باریک دارای نوک کند یا نوک تیز با کرک‌های فشرده هستند. برگ‌ها دمبرگ ندارند. گل‌ها آذین سفید یا سفید مایل به زرد کم رنگ هستند که به صورت منفرد و دو یا سه تایی می‌رویند. دمگل بسیار کوتاه است.

گل‌ها در اواخر بهار و اوایل تابستان ظاهر می‌شوند. این گیاه در نواحی نیمه بیابانی و بیابانی در کوه‌های کم ارتفاع حاشیه کویر و دامنه‌ها یا کوهپایه‌های نسبتاً مرتفع می‌روید. در ایران تاکنون از استان‌های مرکزی و غربی گزارش شده است.



*منبع:

«فلورا ایرانیکا»، FLORA IRANICA, a monumental work on the plants of Persia. Edited by Karl Heinz Rechinger of Vienna since ۱۹۶۳. ۱۹۷۷.

*عکس از: plantarium.ru

درختان خطرناک نیست. آن‌ها به سرعت مراتع و جنگل‌ها را نابود می‌کنند و در هر جا که گله‌های بزرگ بز به مدت طولانی بچرند دیری نمی‌گذرد که هر نوع رستنی در آن جا محو و نابود می‌شود و بزها آن محل را به بیابان برهوت تبدیل می‌کنند. بدین ترتیب است که بزها جنگل‌های آفریقای شمالی، اسپانیا، ترکیه، سوریه، فلسطین و دیگر جاها را به طور کامل به کام نابودی کشیده اند. ویرانی جنگل‌هایی که بزها در آن‌ها چرا می‌کنند یکی از اندوه بارترین صفحات تاریخ تمدن به شمار می‌رود.

برای جلوگیری از افزایش جمعیت گروهی از جانوران که تعداد زیاد آن‌ها برای خود طبیعت زیان آور هستند، متخصصان از روش مصنوعی کنترل جمعیت استفاده می‌کنند. در این اقدام اندازه جمعیت جانوران را محدود می‌کنند، به طوری که مدیریت آن امکان پذیر می‌شود. این شیوه نقطه مقابل حفاظت از گونه‌هایی است که در معرض خطر انقراض قرار دارند و به این تخصص زیست شناسی حفاظت اتلاق می‌شود.

کنترل جمعیت جانوران تحت تأثیر عوامل مختلفی قرار دارد. انسان‌ها به شدت می‌توانند روی اندازه جمعیت‌های جانورانی که به طور مستقیم با آن‌ها در ارتباط هستند تأثیر بگذارند. برای مثال عقیم کردن سگ‌ها امری رایج و حتی گاهی یک الزام قانونی است. در عمل عقیم کردن تخمدان و رحم حیوان ماده را خارج می‌کنند که در اصطلاح پزشکی به آن Ovariohysterectomy می‌گویند. یا در صورتی که اندام تناسلی حیوان نر را خارج کنند به آن Orchietomy می‌گویند.

علاوه بر این فعالیت‌های انسانی گوناگونی از جمله شکار، کشاورزی، ماهیگیری، به کارگیری صنعت و شهرسازی همگی در کاهش جمعیت جانوران دخالت دارند.

کنترل جمعیت شامل دست چین کردن، جا به جایی و ایجاد تغییر در توانایی‌های تولیدمثلی جانوران است. رشد یک جمعیت خاص توسط عوامل زیست محیطی مانند ذخیره غذایی یا شکار و تغذیه جانوران از یکدیگر محدود می‌شود.

عوامل بیوتیک (طبیعی) مختلفی روی جمعیت جانوران تأثیر می‌گذارد که یکی از عمده ترین آن‌ها غذا است. کمیت و کیفیت غذا هر دو مهم هستند.

برای مثال حلزون‌ها نمی‌توانند به خوبی در محیطی که کلسیم کمی دارد تولید مثل کنند، حال اهمیتی ندارد که چه مقدار غذا برای آن‌ها وجود داشته باشد. آن چه مهم است این است که آن‌ها برای رشد صدف خود به این ماده معدنی نیاز دارند.

عامل دیگر جانوران شکارگر هستند. هر چه جمعیت جانوران طعمه بزرگ تر باشد، یافتن طعمه برای جانوران شکارگر آسان تر است. اگر تعداد شکارگرها به طور ناگهانی کاهش یابد تعداد گونه‌های طعمه با سرعت بسیار زیادی افزایش می‌یابد.

عامل دیگر وجود جانوران رقیب است. برخی از جانوران به منابع مشترک غذایی و زیستگاهی نیازمند هستند، بنابراین وارد رقابت می‌شوند و به دنبال این رقابت، جمعیت گروهی از آن‌ها کاهش می‌یابد.

عامل بعدی پارازیت‌ها یا جانوران انگلی هستند. این موجودات می‌توانند باعث بروز بیماری شوند و رشد و سرعت تکثیر یک جمعیت را کند کنند.

بالاخره این که عوامل کشنده و زیان آور در کاهش جمعیت جانوران دما، دسترسی به اکسیژن، دسترسی به نور و مواد سمی و آلاینده‌ها هستند.

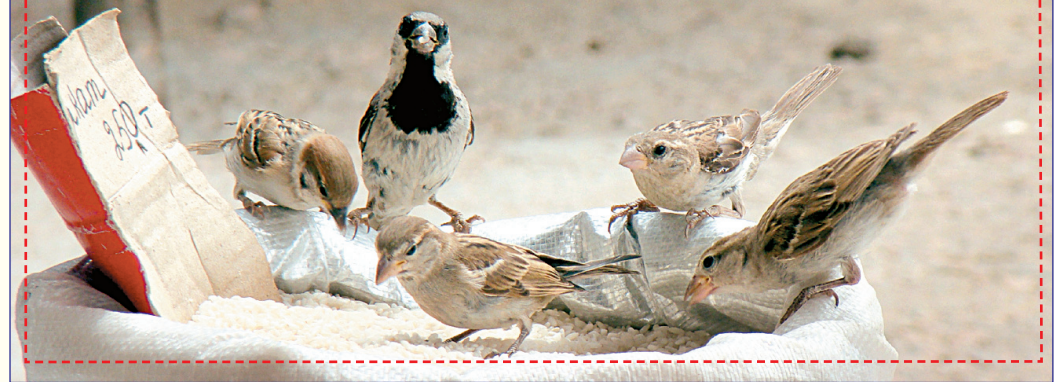
*آتوسا نرگسی

*عکس از: Wikimedia و globe-views

صد میلیارد پرندۀ از هر نوع درست باشد، می‌توان نتیجه گرفت که از هر صد پرندۀ دو تای آن گنجشک خانگی است. وارد کردن بدون مطالعه جانوران زیان بارترین عواقب زیستی را به طبیعت وارد می‌کند. نخستین مهاجران اروپایی در سال ۱۷۸۸ با خود پنج جفت خرگوش به استرالیا آوردند و از آن‌ها بسیار مواظبت کردند.

حدود هفتاد سال بعد، مردی در یک دادگاه محلی به گناه

وقتی انسان باعث افزایش جمعیت جانوران می‌شود!



این که خرگوشی را در ملک شخصی به نام «روبرتسون» کشته بود محکوم به پرداخت جریمه ای بالغ بر ۱۰ لیره استرلینگ شد، ولی چند سال بعد همین روبرتسون پنج هزار لیره انگلیسی برای نابودی خرگوش‌ها که ملکش را اشغال کرده بودند هزینه کرد که این هزینه بی ثمر بود. از آن به بعد خرگوش در استرالیا به صورت یک آفت ملی درآمد و هر چه را که در آن جا می‌روید از بین می‌برد و از مزارع و مراتع چیزی به جا نگذاشت.

در استرالیا برای مبارزه با آن‌ها به جنگ پرداختند و برای این کار از هواپیما، گازهای خفه کننده و دستجات نظامی‌باری گرفتند. ولی خرگوش‌ها پایداری کردند.

استرالیایی‌ها با کمک نوع جدیدی از «دیوار چین» که شامل پرچین‌هایی از سیم‌های خاردار به طول هزاران کیلومتر بودند و سراسر مشرق و جنوب شرقی قاره استرالیا را زیر پوشش گرفتند راه آن‌ها را بستند و به این طریق فقط توانستند آن‌ها را اندکی به سوی مناطق صحرایی داخل استرالیا عقب برانند.

اکنون به نظر نمی‌رسد که تعداد این تاراجگران کاهش یافته باشد و علت این است که خرگوش زاد و ولد زیادی دارد.

در حالی که یک میش یک تا دو بزه در سال می‌زاید، یک خرگوش تا ۱۳۰ بچه در سال می‌زاید، به طوری که پس از دو سال نسلش به ۵۰۸۸ می‌رسد. علفی که این تعداد خرگوش‌ها می‌خورند برای تغذیه یک گله مشتمل بر هزار رأس گوسفند کافی است.

از آن بدتر هیچ جانوری به اندازه بز برای علف‌های مراتع و

مهاجران اروپایی نه فقط گل سرخ، بلکه پرندگان را هم با خود به آمریکا بردند. در سال ۱۸۹۰، تعداد ۸۰ جفت سار توسط مهاجران اروپایی به راحتی از اقیانوس گذشتند و در پارک‌های نیویورک رها شدند. هم اکنون نسل آن‌ها در کانادا و تقریباً همه جای ایالات متحده به جز غربی ترین نواحی رو به افزایش است.

همچنین سارها همراه ۱۳ گونه از پرندگان اروپایی به شرایط اقلیمی استرالیا و زلاندنو خو گرفتند. سارها در همه جای دنیا به

جز در آفریقای شمالی انتشار یافته اند، اما گنجشک‌های خانگی در تمامی نواحی زمین پراکنده اند.

در سال ۱۸۵۲ چندین جفت گنجشک خانگی در نیویورک رها شدند. طولی نکشید که تمامی قاره آمریکا را به تصرف خود درآوردند، انگاری که «کریستف کلمب» قاره آمریکا را فقط برای آن‌ها کشف کرده بود.

گنجشک‌های خانگی در همه نقل و انتقال‌ها به دنبال انسان به همه جا رخنه کرده اند؛ همین طور به دنبال اسب‌ها، زیرا گنجشک‌های خانگی از دانه‌های گیاهی موجود در مدفوع آن‌ها تغذیه می‌کنند. هنگامی که اتومبیل جای اسب‌ها را گرفت به موازات آن تعداد گنجشک‌های خانگی در همه جا کاهش یافت.

در حال حاضر گنجشک‌های خانگی در سراسر قاره آمریکا از جمله کانادا، ایالات متحده، مکزیک، کوبا و جزایر برمودا، آمریکای جنوبی، برزیل، آرژانتین، اروگوئه و پاراگوئه یافت می‌شوند.

گنجشک‌های خانگی در آفریقای شمالی و جنوبی، جزایر ماسکارنی و مجمع‌الجزایر کومور، زلاندنو، استرالیا، نواحی خاورمیانه، هند، فیلیپین و جزایر هائوایی بسیار فراوان هستند. در چین بیشتر گنجشک‌های درختی دیده می‌شوند و در روسیه هر دو نوع گنجشک خانگی و درختی وجود دارند.

پرنده شیناس‌های آمریکایی شمار گنجشک‌های خانگی قاره خود را تقریباً به ازای هر یک انسان ۵ گنجشک برآورد کرده اند. همین تعداد گنجشک در اروپا، آفریقا و آسیا نیز وجود دارد. اگر همان طور که عده ای تصور می‌کنند سیاره زمین پناهگاه

جزیره لاوان



ادامه از صفحه اول

ولی متأسفانه خیلی از ما با اسم جزیره لاوان ناآشنا هستیم و به ندرت نامی از آن برده می‌شود. تنها شناختی که از جزایر خلیج فارس داریم دو جزیره قشم و کیش است. جزیره لاوان چون دیگر جزایر خلیج فارس مانند پایگاهی محافظ در آب‌های خلیج فارس به شمار می‌رود. جزیره لاوان در جنوب ایران از نظر تقسیمات کشوری در دهستان لاوان، از توابع بخش کیش، شهرستان بندر لنگه، واقع در استان هرمزگان است. لاوان، مرکز این دهستان در ۳۶ درجه و ۴۵ ثانیه شمالی و ۵۳ درجه و ۱۵ ثانیه شرقی قرار دارد. این جزیره از شمال شرقی به بندر مقام، از شرق به جزیره شیدور و بخش شبیکوه، از جنوب شرقی به جزایر هندورابی و کیش و از سمت جنوب به سکوها‌های نفتی رشادت، سلمان و رسالت محدود شده است.

مساحت جزیره لاوان در حدود ۷۶/۸ کیلومتر مربع و پیرامونش نزدیک به ۴۵ کیلومتر است. درازای آن در جهت شرق به غرب به طول ۲۴ کیلومتر و عرض آن ۴ کیلومتر از روستای متروکه ده کوت تا روستای متروکه ده گرت است. این جزیره پس از جزیره قشم و کیش بزرگ ترین جزیره ایران در آب‌های خلیج فارس محسوب می‌شود. فاصله این جزیره تا بندر لنگه ۹۱ میل دریایی است. جزیره لاوان دورترین جزیره نسبت به مرکز استان هرمزگان است.

زمین شناسی - جزیره لاوان یکی از چین خوردگی‌ها با دامنه نوسان کوتاه کوهپایه‌های زاگرس است. به طوری که از شکل آن چه روی زمین و چه نقشه‌های زمین شناسی پیدا است به صورت یک چین خوردگی کشیده و باریک در امتداد و مشابه روند چین خوردگی‌های زاگرس یعنی شمال غرب - جنوب شرق داخل آب‌های خلیج فارس گسترش دارد و به صورت یک تاقدیس کم ارتفاع از بین خوردگی‌های پایانی زاگرس به طرف پلاتفرم خلیج فارس بین ایران و عربستان امتداد یافته است. از نظر زمین شناسی، لاوان تحت تأثیر موقعیت جغرافیایی و شرایط اقلیمی و عملکرد فرایندهای زمین شناسی، به ویژه تکتونیک و رسوبگذاری به ماهیت کنونی رسیده است. جنبش‌های کوهزایی پلیوسن - پلیستوسن که جوان‌ترین حرکات آلی در حوضه جنوب و جنوب غربی ایران بوده اند پس از آخرین فاز، منجر به پیدایش کوه‌ها و حوضه‌های رسوبی مشابهی در این ناحیه وسیع شده‌اند.

بلندترین نقطه آن از ۶۵ متر تجاوز نمی‌کند؛ به عبارت دیگر اگر بخواهیم از سطوح ارتفاعی آن تحلیلی داشته باشیم، باید گفت بیش از ۴۵ درصد مساحت جزیره لاوان ارتفاعی کم تر از ۲۰ متر، ۸۲/۵ درصد مساحت کم تر از ۴۰ متر و ۹۹/۴ درصد زیر ۶۰ متر ارتفاع دارند. ژئومورفولوژی جزیره لاوان نظیر سایر مناطق کوهپایه‌های زاگرس تحت تأثیر عوامل متعدد از جمله وضعیت ساختمان زمین شناسی، تأثیر وضعیت اقلیمی، نوع سنگ شناسی ناحیه ای و بالاخره اثر امواج و جریان‌های دریایی روی سواحل قرار دارد و در نهایت وضعیت توپوگرافی کنونی را به خود گرفته است. بدیهی است وضعیت ژئومورفولوژیکی جزیره اثر مطلوبی روی مخازن آب‌های زیرزمینی داشته است. عوامل ژئومورفولوژیکی مؤثر بر این جزیره دو دسته هستند: عوامل زمین ساخت که ناشی از تکتونیک کوهزایی‌های زاگرس است و دیگری عوامل جوی یا اقلیمی که هر دو دسته این عوامل تغییراتی را ایجاد کرده اند. جزیره لاوان که یک ساختار انفرادی ساحلی است به صورت یک تاقدیس متقارن در مجاورت خشکی ایران با محور شمال غربی، جنوب شرقی قرار گرفته است. هیچ گونه رودخانه ای روی این جزیره جریان ندارد و سنگ‌های جزیره اغلب از نوع دریایی دوره پلیوسن - که از تناوبی از سنگ آهک، مارن و گل رس که از کنگلومرای بختیاری در خوزستان است تشکیل یافته است. آب و هوا - نظر به وسعت کم جزیره و مشابهت این جزیره با سایر جزایر شهرستان بندرلنگه و کمبود ایستگاه‌های مطمئن در منطقه، در بررسی اقلیم شناسی جزیره لاوان از ایستگاه سینوپتیک جزیره کیش در ۳۱ مایل دریایی (۵۷/۶ کیلومتری) آن واقع شده و دارای آمار مطمئن و مناسبی نسبت به ایستگاه‌های دیگر است استفاده می‌شود.

از نظر درجه حرارت به طور کلی سواحل جنوب کشور دارای

ادامه از صفحه اول

به گفته پژوهشگران، هر میکروب مسئولیت‌ها و عملکردهای منحصر به فرد خود را دارد که باعث کاهش بار سوخت و ساز برای همه میکروب‌ها می‌شود، بهره وری انتقال الکترون را بهبود می‌بخشد و برق بیشتری را فراهم می‌کند. خروجی نهایی برق از طریق پلت فرمی که توسط این دانشجویان طراحی شده بود، به بیش از ۵۲۰ میلی ولت رسید و بیش از ۸۰ ساعت دوام آورد. این میکروب‌ها از مواد آلی مانند قند یا علف تغذیه می‌کنند. این دستگاه کنترل جریان توده ای پس از بهینه سازی فنی، قادر به تولید برق در قالب یک باتری لیتیوم، با عمر طولانی تر، هزینه کم تر و درصد آلودگی صفر خواهد بود.

باتری‌های خوراکی برای قرص‌های هوشمند - در طول دهه‌ها ابزارهای مورد استفاده در پزشکی به اشکال مختلف و گوناگونی ارائه شده اند و یکی

تابستان‌های گرم و مرطوب و زمستان‌های معتدل و کوتاه هستند و اصولاً در منطقه فصلی به اسم زمستان و پاییز آن گونه که تصور می‌شود وجود ندارد و درختان بیشتر در طول سال سبز هستند. در طول تابستان حداکثر درجه حرارت در خلیج فارس بین ۴۰ تا ۵۰ درجه سانتی گراد است و در طول زمستان به ندرت به صفر یا زیر صفر نزول می‌کند.

منابع آب - جزایر لاوان به دلیل کشیدگی به طول ۲۴ کیلومتر و عرض متوسط ۳/۵ تا ۴ کیلومتر شرایط لازم را جهت جریان‌های سطحی آب‌های دائمی ندارد و تمامی آبراهه‌های موجود در سطح آن فقط هنگام بارندگی آب در بستر خشک آن‌ها جریان می‌یابد. مهم ترین مسیل اتفاقی موجود در این حوضه مسیلی است که از ده ریز شروع شده و به کرانه‌های غربی حوضه منتهی می‌شود. تا کنون تعداد زیادی چاه آب در سطح جزیره جهت مصارف شرب، بهداشت و کشاورزی حفر شده اند. عمق این چاه‌ها متفاوت است، ولسی از ۴۵ متر تجاوز نمی‌کند و آب آن‌ها از آهک‌های مرجانی فوقانی به دست می‌آید. سطح آب در چاه‌ها در حالت توازن با سطح دریا است.

پوشش گیاهی - پوشش گیاهی جزیره لاوان در تقسیم بندی گیاهی جزو ناحیه گرمسیری جنوب فارس و جزو منطقه علفزار به شمار می‌آید. به دلیل نبودن ارتفاعات، وسعت کم و نبود تنوع و ثابت بودن عناصر اقلیمی در تمامی سطح جزیره، تفاوت عمده‌ای در شکل و ترکیب جوامع گیاهی آن به چشم نمی‌خورد. بنابراین تغییرات جزئی در پراکندگی گونه‌ها ظاهر شدن جوامع کوچک گیاهی در نقاط مختلف لاوان صرفاً وابسته به عوامل خاکی به ویژه بافت، ساختمان و جنس سنگ مادر و تا حدودی ترکیب شیمیایی خاک است. درختان جزیره لاوان را می‌توان به دو دسته بومی و غیر بومی تقسیم کرد. درختان بومی جزیره که بسیار جذاب و دیدنی و همچنین جزء سرمایه‌های طبیعی منطقه به شمار می‌آیند شامل لور، کنار، گز، خرما، سپستان و دسته غیربومی که در طول سده‌های گذشته و دهه‌های اخیر به جزیره وارد شده اند شامل گل کاغذی، نخل زیتنی و برخی درختان میوه هستند.

مهم ترین گونه‌های بوته ای جزیره لاوان عبارت هستند از: اسفنج وحشی، برشنک، اسفند رومی، ترشک، پنبک، یونجه، پرشکو، آرتیزیا، تیره شرشک، خرنویون، آگول، دیش، بوگند، اندم، سمان و چند گیاه بوته ای دیگر به اسم محلی گروزو.

تنوع جانوری - به طور کلی محدود بودن ذخایر و میزان بالای املاح در آب‌های شیرین، بالا بودن درجه حرارت، طولانی بودن فصل خشک، میزان کم بارندگی متوسط سالانه و تشکیلات مرجانی

صخره ای سخت و نیز مارنی موجود در اکوسیستم طبیعی منطقه سبب تنوع کم گونه‌های جانوری آن شده است و با توجه به واقع بودن این جزیره در محدوده مناطق خشک جهان به طور کلی، تعادل زیست محیطی در این جزیره شکننده است. بنابراین ورود هر گونه جانور غیر بومی به منطقه شرایط زیستگاهی گونه‌های بومی را دگرگون می‌سازد و آن‌ها به عنوان گونه‌های مهاجم می‌توانند نابودی گونه‌های بومی را به ارمغان بیاورند.

از پستانداران جزیره می‌توان راسته جوندگان: موش سیاه، موش انبار، موش خانگی و جربیل را نام برد. از زوج سمان، جبیر که تازه به این جزیره انتقال داده شده است و اکنون ۱۲ رأس از آن‌ها وجود دارد. از راسته نهنگ‌ها، چهار گونه ای که در خلیج فارس شناخته شده اند در اطراف این جزیره قابل مشاهده هستند.

جزیره لاوان به علت نزدیکی به کرانه‌های شمالی خلیج فارس و مجاورت با منطقه حفاظت شده جزیره سیدور به عنوان یکی از مهم ترین و با ارزش ترین مناطق جوجه آوری پرندگان، دارای تنوع و فراوانی پرندگان دریایی و خشکی زی است.

از پرندگان می‌توان عقاب ماهیگیر، سلیم کوچک، سلیم شنی، انواع پرستوی دریایی و حواصیل را نام برد. از خزندگان سوسمارهایی چون آگاما، اسکینگ و بزوجه؛ مارها؛ مار قیطانی از دسته مارهای غیر سمی و مار جعفری و انواع مارهای دریایی از دسته مارهای سمی؛ لاک پشت‌ها شامل لاک پشت عقابی، لاک پشت سبز و لاک پشت چرمی هستند. از حدود ۴۵۰ گونه ماهی که در خلیج فارس شناخته شده اند تقریباً بیشتر آن‌ها در اطراف جزیره قابل مشاهده هستند. از ماه بهمن تا اواسط فروردین، فصل بهار این ناحیه محسوب می‌شود و بهترین زمان برای سفر به این جزیره است و فقط در این ماه‌ها جزیره معتدل و سرسبز است. سفر به این جزیره فقط برای انجام تحقیقات علمی مفید واقع می‌شود، در غیر این صورت جاذبه‌های گردشگری قابل توجهی ندارد.

یکی از شگفتی‌های جزیره لاوان وجود کندوهای عسل در کنار تأسیسات نفتی و مخازن آن‌ها به شمار می‌رود که عسل در این کندوها به رنگ سبزه تیره است و بوی نفت می‌دهد، اما طعم آن مشابه عسل‌های معمولی است.

*مرتضی جوهری

*عکس از:

geolocation.ws
world-airport-codes.com
rahnamasystem.com
trip-suggest.com

ساخت و ابداع باتری‌هایی از مواد خوراکی

می‌شوند می‌توانند مواد دارویی را مستقیم به روده بزرگ منتقل کنند.

ایسن داروها در درمان بیماری‌های روده ای و سندروم‌های روده ای که با هدف گزاری مستقیم بهتر درمان می‌شوند، به خوبی عمل می‌کنند. یکی دیگر از موارد کاربرد این کپسول‌ها، درمان عفونت ناشی از باکتری‌هایی به نام Clostridium difficile است. درمان‌هایی که در حال حاضر برای درمان این بیماری وجود دارد با دشواری زیادی همراه است، لذا استفاده از قرص‌های هوشمند و باتری‌های ایمن برای درمان آن ضروری به نظر می‌رسد. اگر بتوانیم چنین ابزارهای خوراکی را وارد دنیای پزشکی کنیم می‌توانیم به بهترین نحو از داروها استفاده کنیم، چرا که کارایی این نوع درمان‌ها بسیار بالاست. پژوهشگران می‌گویند این ابزارها ظرف پنج تا ۱۰ سال آینده برای درمان بیماران مورد استفاده قرار خواهند گرفت.

باتری است که به مدت ۲۰ ساعت کار کند و انرژی مورد نیاز برای کپسول‌های هوشمندی را که همراه غذا خورده ایم فراهم کند و سپس در صورتی که اتفاقی رخ ندهد به سادگی در بدن تجزیه شود. پژوهشگران آمریکایی در دانشگاه کارنچ ملون پنسیلوانیا به دنبال این هستند که از مایعات داخلی بدن در این ابزارهای بیوالکتریکی استفاده کنند. آن‌ها عقیده دارند که مایعات طبیعی در داخل بدن می‌توانند به عنوان الکترولیت عمل کرده و با عبور از داخل این ابزارها، نیروی الکتریکی تولید کنند. نیروی الکتریکی که با استفاده از این روش تولید می‌شود نقش باتری تأمین انرژی برای کپسول‌های دارویی را دارد. قرص‌های هوشمندی که به این روش تولید

از آن‌ها کپسول‌های قابل خوردن است که مثل یک ماشین هوشمند عمل کرده و در زمان‌های معین دارو را به تآوب در بدن آزاد می‌کنند. یکی از موانعی که در تهیه این نوع قرص‌ها و کپسول‌های هوشمند باید بر آن غلبه کرد تأمین منبع انرژی برای این دسته ابزارهای خوراکی است. اما به نظر می‌رسد که عصر قرص‌های هوشمند در راه است چرا که تکنولوژی با سرعت در حال حرکت رو به جلو است. به تازگی استفاده از باتری‌های خوراکی در ابزارهای پزشکی خوردنی کاربردهایی پیدا کرده است. از این باتری‌ها می‌توان در کپسول‌هایی که پس از خورده شدن، مواد دارویی را در فواصل زمانی معین به داخل بدن آزاد می‌کنند استفاده کرد. تنها چیزی که به آن نیاز داریم

دانشنامه تغذیه

افزودنی های خوراکی

■ آنابیتا هیشتا



علی رغم آن چه بسیاری از ما تصور می کنیم افزودنی های خوراکی قرن ها است که استفاده می شوند. البته تا صد سال پیش ملاحظاتی لازم درباره اثر آن ها بر سلامتی افراد نادیده گرفته می شد. افزودنی های خوراکی نقش های متعددی در خوراکی ها ایفا می کنند. برخی از آن ها نقش نگهدارنده دارند و از فساد، از بین رفتن طعم، بافت یا ارزش غذایی مواد خوراکی جلوگیری می کنند. نگهدارنده ها شامل آنتی اکسیدان هایی مانند ویتامین E، BHA، BHT، اسید سیتریک و سولفیت ها هستند. «پروپیونات کلسیم»، «نیتريت سدیم» (از عملکرد نوعی باکتری خطرناک که باعث بروز مسمومیت غذایی حاد یا بوتولیسم می شود جلوگیری می کند) و دیگر آنتی میکروبیال ها (افزودنی های کشنده میکروب ها) را نیز می توان نام برد. دیگر افزودنی های خوراکی به عنوان ماده امولسیون کننده استفاده می شوند تا از بریده شدن غذاها جلوگیری کنند. مواد امولسیون کننده شامل «لستین» موجود در سویا، زرده تخم مرغ یا شیر و مونوگلیسریدها و دی گلیسریدها هستند. مایه خمیر بی کربنات سدیم (بکینگ پودر) و مخمر سبب می شوند تا غذاهای پخته شده مانند نان ها و کیک ها متورم شوند. تثبیت کنندگان و حجیم کنندگان بافتی یکدست و مسطح و نیز طعم به غذاهایی مانند بستنی ها و پودینگ ها می دهند. غذاهای بسیاری نیز با ویتامین ها، مواد معدنی و پروتئین ها یا ترکیبات آمینو اسیدی آن ها به صورت غنی شده در می آیند. بی ضرر بودن و سالم بودن هر ماده افزودنی که به تازگی پیشنهاد یا معرفی می شود باید به طور سختگیرانه ای محک زده شود. حدود ۷۰۰ افزودنی خوراکی وجود دارند که به گروهی از مواد که به آن ها مواد GRAS (به معنای سالم تشخیص داده شده) می گویند تعلق دارند؛ چرا که با آزمایش های وسیع ثابت کرده اند که استفاده از آن ها اثرات زیان آور ندارند. شرط تأیید افزودنی های خوراکی به طور مداوم از لحاظ قانونی و بهداشتی این است که همه آن ها، از جمله مواد GRAS باید به طور مداوم توسط جدیدترین روش های علمی مورد ارزیابی مجدد قرار گیرند. طبق قانون، مواد افزودنی و نگهدارنده ها باید روی برچسب های مواد غذایی لیست شوند. افرادی که به مواد افزودنی خاصی مانند سولفیت ها یا نمک «اسید گلو تامیک مونوسدیم» حساسیت دارند باید پیش از خرید حتماً برچسب روی ماده غذایی را بخوانند. مواد غذایی پرتوافکنی شده - تا دهه اول قرن نوزدهم خیساندن در نمک و تخمیر دو روش بسیار متداول برای نگهداری از مواد غذایی بودند. ولی با ظهور روش کنسرو کردن، روش های نگهداری از غذاها تغییر کردند. در دهه اول قرن نوزدهم نخستین بار از شیوه پاستوریزه کردن برای کشتن باکتری های مضر استفاده شد. در اوایل دهه قرن بیستم، روش انجماد روی کار آمد تا بتوان مدت زمان سالم ماندن مواد غذایی را به حداکثر رساند. بالاخره روش انجماد و خشک کردن در ۱۹۶۰ مرسوم شد تا ماندگاری مواد خوراکی افزایش داده شود. اما هنگامی که ماده غذایی از اشعه عبور داده می شود به یک ماده غذایی پرتو داده شده تبدیل می شود؛ چنین مواد غذایی مخلوط به رادیواکتیو نیستند. استفاده از اشعه نه از سلامت ماده غذایی می کاهد و نه کیفیت آن را بهتر می کند. تاباندن اشعه به مواد غذایی ماندگاری آن ها را زیاد کرده و از خراب شدن ماده غذایی جلوگیری می کند و باعث کاهش قیمت آن ها می شود. از همه مهم ترین که پرتوافکنی می تواند باکتری هایی که سبب مسمومیت های غذایی می شوند را از بین ببرد. این روش نیز به شدت تحت کنترل سازمان های بهداشتی و قانون است. روی مواد خوراکی پرتوافکنی شده یک علامت و جمله «پرتو افکنی شده» درج شده است. ولی در صورتی که رستوران ها از آن ها استفاده می کنند نیازی به برچسب زدن روی آن ها نیست.

*عکس از: health.com

گیاهان دارویی

طعم و مزه تند فلفل قرمز به علت وجود آلکالوئیدهای کپسایسین با نام «کپسوربین» و «کپسانتین» است. فلفل قرمز منبعی غنی از ویتامین A، فلاونوئیدها شامل «بتاکاروتن»، «آلفاکاروتن»، «لوتین»، «زئاکسانتین» و «کریپتوکسانتین» است که این مواد سبب کاهش تولید رادیکال های آزاد در بدن می شوند. از کپسایسین موجود در فلفل قرمز در صنایع دارو سازی در تهیه انواع پمادهای ضد درد و محرک استفاده می شود. هنگامی که فلفل قرمز می خوریم، بر اثر تماس ماده کپسایسین موجود در فلفل قرمز با غشاء مخاط دهان، گلو و معده احساس سوزش در بدن ایجاد می شود و

جهان استفاده می شود. در غذاهای سنتی مکزیکی، جزایر کارائیب، تایلند، پرو و بولیوی نیز به شکل گسترده ای از فلفل قرمز بهره می برند و جزو اصلی ادویه ها برای ایجاد عطر، طعم و رنگ در غذاهای این کشورها به شمار می رود. در ژاپن از فلفل قرمز اسپری هایی برای جلوگیری از نفوذ حشرات و آسیب زدن به برنج ها تولید شده است. در ایتالیا (به ویژه جنوب ایتالیا) از فلفل قرمز به شکل خرد شده در تهیه انواع سس های پاستا یا همراه مخلوط روغن زیتون برای تهیه سس های سالاد استفاده می شود. در یونان از فلفل قرمز خرد شده همراه سایر سبزیجات استفاده می کنند. در مجارستان



فلفل قرمز

در بیشتر خورش ها از پودر فلفل قرمز بهره می برند. در جنوب غربی چین و در مناطق روستایی از فلفل و سرکه برای ترشی محلی استفاده می کنند و کراهی ها معتقدند با آویزان کردن دسته ای از فلفل قرمز خشک شده در منازلشان بچه هایی پسر خواهند داشت. در تایلند برای تهیه (سوپ یام تام) و انواع غذاها از فلفل قرمز در مقادیر بالا بهره می برند. در هند یکی از اجزای معروف ادویه کاری فلفل قرمز است و مردم این کشور معتقدند باید به جای مصرف گوشت، سبزیجات را به کمک ادویه طعم دار و مصرف کرد. در تونس از میوه های فلفل قرمز و گشنیز به صورت مخلوط با هم برای تهیه غذاها بهره می برند. کپسایسین سبب افزایش دمای بدن شده و میزان چربی های اضافه بدن را کاهش داده و سبب لاغری می شود. کپسایسین موجود در فلفل قرمز به شکل پماد و موضعی بی خطر است و سبب کاهش درد در آرتریت ها، درد تیخال، کاهش غلایم دیابت و سردرد می شود. کشاورزان به صورت سنتی از فلفل برای دور کردن فیل ها از مزارع خود در آفریقا و جنوب آسیا استفاده می کنند. چون فیل حس بویایی قوی دارد، کشاورزان برای دور کردن فیل ها و جلوگیری از آسیب به محصولات خود، فلفل قرمز را در اطراف و روی نرده های مزارع خود پخش می کنند و فیل با نزدیک شدن به مزرعه و حس کردن بوی فلفل چیلی احساس ناراحتی می کند و به سرعت از مزرعه دور می شود. از فلفل قرمز می توان در تهیه انواع سس ها، پیازها و در طبخ انواع گوشت ها بهره برد. در تهیه پودر کاری هم از این ادویه استفاده می شود. از فلفل قرمز به عنوان یک ادویه و طعم دهنده در صنایع غذایی برای تولید سوپ های آماده، سس گوجه فرنگی و در تهیه انواع ترشی ها استفاده می شود. در جنوب هند فلفل قرمز را به ماست آغشته کرده و در مقابل آفتاب خشک می کنند، سپس از این ادویه در کنار سفره های شام استفاده می شود. پودر فلفل قرمز یکی از ارزان ترین ادویه ها در هند محسوب می شود و مردم در تهیه انواع غذاها از این ادویه استفاده می کنند. غذای بسیاری از کارگران هندی نان با خوراک فلفل قرمز یا برنج با این خوراک است. در هند اعتقاد بر این است که فلفل قرمزهای کوچک بسیار تندتر از فلفل قرمزهای بزرگ هستند. در هند انواع مختلف

هنگامی که فلفل قرمز به معده می رسد، با ارسال پیام از طریق گیرنده های عصبی به مغز، احساس سوزش شدیدی خواهیم کرد. می توان برای کاهش سطح تماس کپسایسین با دیواره معده مقداری ماست خورد تا ضمن پایین آمدن غلظت کپسایسین در معده، احساس آرامش و کاهش سوزش یافت. طبق آمار سازمان بهداشت جهانی میزان شیوع سرطان و مرگ و میر ناشی از این بیماری در کشورهایی که از فلفل قرمز در رژیم غذایی روزانه خود بهره می برند به شکل معنی داری پایین تر از کشورهایی است که در رژیم غذایی خود از این ادویه استفاده نمی کنند. برای درمان سرماخوردگی و سینوزیت می توان در سوپ تهیه شده از مرغ، سیر و سایر سبزیجات مقداری فلفل قرمز اضافه کرد. میزان ویتامین C و ویتامین A موجود در فلفل قرمز بالا است و می تواند به راحتی نیاز بدن به این ویتامین ها را فراهم کند. همچنین منبع بسیار خوبی از ویتامین های گروه B به خصوص ویتامین B۶ است.

فلفل قرمز منبعی غنی از مواد معدنی پتاسیم، منیزیم و آهن به شمار می رود. ویتامین C بالای موجود در فلفل قرمز می تواند سبب افزایش قابل ملاحظه ای در جذب آهن از غذاهایی مانند حبوبات و غلات شود. واحد اندازه گیری تندلی فلفل واحدی با نام «اسکویل» است. یکی دیگر از ویژگی های کپسایسین موجود در فلفل قرمز ایجاد بی حسی موضعی و کاهش مناطق دردناک پوست بدن است که می توان از این خاصیت در درمان دردهای ناشی از بیماری های زونا، آرتریت، نوروپاتی دیابتی و ماستکئومی بهره برد. فلفل قرمز به علت داشتن ویتامین های A و C و مناطق گرمسیری برای جلوگیری از فساد غذاها و پیشگیری از مسمومیت غذایی به طور گسترده ای استفاده می شود. در مکزیکی یکی از پر مصرف ترین ادویه های پودری، چیلی است که در تهیه انواع سس ها، طبخ ماهی و انواع گوشت ها و ترشی جات استفاده می شود. در ایتالیا برای تهیه سس اصلی پاستا با گوجه فرنگی از پودر فلفل چیلی استفاده می شود. در ژاپن در مراسم سامو رای ها از فلفل قرمز برای تثبیت وضعیت روحی و قوی تر شدن ذهن استفاده می شود و معتقدند با خوردن فلفل قرمز قوی تر و شکست ناپذیرتر می شوند. امروزه از فلفل قرمز به شکل تازه خوری، سرخ و پخته شده، کنسروی یا به شکل آسیاب و پودر شده در سراسر

■ محمد مهدی امیری خوریه - کارشناس گیاهان دارویی و معطر

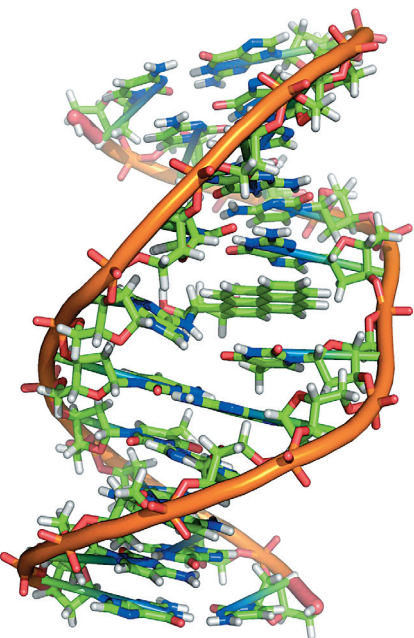
■ بخش دوم و پایانی

فلفل قرمز که فقط در رنگ و اندازه تفاوت دارند کشت می شود که می توان به نام محلی «دهانی» در شمال شرقی هند و «سننام»، «نالچتی»، «توداپپالی»، «جوالا»، «موند» و «کانتاری» در جنوب هند اشاره داشت. در هند و به ویژه در جنوب هند اعتقاد بر این است که فلفل قرمز دارای خواص ماوراء الطبیعی است و می تواند از بروز اتفاقات بد جلوگیری کند. بدین منظور در جنوب هند دسته هایی از فلفل قرمز با چند عدد لیمو را به کمک نخ در ورودی منازل آویزان می کنند.

هنگام خرید میوه های تازه فلفل قرمز بهتر است میوه های را انتخاب کرد که دارای رنگ قرمز زیاد و پوست صاف و برقی هستند. ساقه های متصل به میوه های تازه باید سفت و تازه به نظر بیایند و در نزدیکی ساقه اثری از ترک خوردگی وجود نداشته باشد؛ از خرید فلفل قرمزهایی که دارای چین و چروک یا لکه های سیاه هستند خودداری کرد. می توان برای ماندگاری بیشتر، فلفل قرمزهای خریداری شده را در یک کاغذ قرار داد و داخل محفظه میوه و سبزیجات یخچال به مدت یک هفته نگهداری کرد. نباید فلفل قرمزها را در کیسه پلاستیکی به علت امکان بخار و عرق کردن کیسه و فاسد شدن فلفل ها نگهداری کرد. یکی دیگر از راه های نگهداری فلفل قرمز آویزان کردن فلفل قرمز در مقابل نور خورشید است. بدین منظور کافی است به کمک نخ فلفل ها را به هم متصل کرد و در مقابل آفتاب قرار داد. فلفل های خشک شده و پودر فلفل قرمز را باید در ظروفی محکم و به دور از نور نگهداری کرد. هنگام استفاده از فلفل قرمز تازه دقت شود تا فلفل قرمز با چشم ها یا دهان تماس پیدا نکند، زیرا سبب ایجاد احساس سوزش شدید می شود (به علت وجود مقادیر بالای کپسایسین). برخی افراد برای جلوگیری از این عارضه، هنگام کار با فلفل قرمز از دستکش استفاده می کنند که توصیه می شود پس از اتمام کار، دست های خود را به خوبی با آب و صابون شست. اگر هنگام مصرف فلفل قرمز احساس سوختگی دست داد می توان مقداری شیر نوشید تا به آرامش رسید. شیر محتوی پروتئینی با نام کازئین است که از سوزش فلفل قرمز جلوگیری می کند. نکات احتیاطی کپسایسین سبب تحریک مخاط می شود و ممکن است ایجاد مشکلات گوارشی کند. به همین علت توصیه می شود در مصرف فلفل قرمز در کودکان و کهنسالان دقت شود و از مصرف بیش از اندازه آن اجتناب شود. مصرف طولانی مدت فلفل قرمز می تواند سبب افزایش بروز سرطان شود اما در کوتاه مدت سبب درمان سرطان می شود. مصرف فلفل قرمز ممکن است سبب تشدید ریفلاکس (بازگشت غذا به معده و مری) شود، پس بهتر است از مقادیر کمی فلفل قرمز استفاده کرد. همیشه سعی شود از پودر یا میوه تازه فلفل قرمز استفاده کرد، زیرا فلفل قرمز فاسد شده محتوی سمی خطرناک با نام «آفلاتوکسین» است که می تواند زمینه ساز بروز سرطان های معده، کبد و روده بزرگ در بدن شود.

*عکس ها از: greenvalleyagrofresh





کنجکاو در شیمی آیا مواد شیمیایی می توانند در حیوانات جهش ایجاد کنند؟

احتمال این که جهش سودرسان باشد بسیار کم است. سلول یک ماشین پیچیده است و بروز تغییرات اتفاقی در آن شبیه به ایجاد تغییراتی اتفاقی در موتور یک خودرو با کوبیدن آن به کوه خواهد بود. احتمال بسیار ضعیفی وجود دارد که موتور این خودرو پس از سالانه به کار بیفتد. اما هر از چند گاهی هم پیش می آید که بروز یک تغییر سبب شود تا موجود زنده عملکرد بهتری داشته باشد. که در این صورت به این پدیده تکامل گفته می شود.

*فرزانه پورمظاهری

*عکس از: Richard Wheeler

در بعضی موارد تغییر در خوانش حروف سبب ایجاد پروتئین جدید نمی شود، ولی همان پروتئین با کمی تغییر ساخته می شود. این پروتئین نیز عملکردی نخواهد داشت یا این که به طور متفاوتی عمل خواهد کرد. شاید باعث ایجاد رنگی متفاوت شود و برای مثال به جای یک قورباغه آبی یک قورباغه سبز رنگ متولد شود. مواد شیمیایی دیگر ممکن است حرف C را به T تبدیل کنند یا این که رشته DNA را در هم بشکنند که در این صورت با آرایش نادرستی به هم پیوند می خورد یا بخشی از آن از بین می رود یا این که بخشی اضافی به آن افزوده می شود.

ادامه از صفحه اول

معمولاً وقتی که خطایی مانند این در خوانش کد در DNA پیش می آید سلولها آن را شناسایی می کنند و آن DNA را دور می اندازند که در نتیجه اتفاق ناخوشایندی رخ نمی دهد. ولی گاهی اوقات این مولکول آن قدر به مولکول حرف واقعی شباهت دارد که شناسایی آن امکان پذیر نیست. این کلمه بدخوانده شده معمولاً عمل نمی کند، بنابراین سلول ماده شیمیایی را که قرار بود بسازد و در بیشتر مواقع یک پروتئین است را نمی سازد.

حال اگر ماده شیمیایی ساخته نشده مهم باشد سلول می میرد و این پایان کار سلول خواهد بود. در صورتی که ماده شیمیایی از دست داده شده اهمیت چندانی نداشته باشد، مثلاً ماده ای که سبب مسمی شدن رنگ مو می شود، موی حیوان به جای مسمی خاکستری خواهد شد.

اگر سلول یک تخم بارور شده باشد، همه موهای حیوان تازه متولد شده سفید رنگ خواهند شد و یک «آلبینو» به دنیا خواهد آمد. آلبینو به جانوری گفته می شود که بدون رنگدانه های تیره است که سبب تیره رنگ شدن پوست یا مو می شوند.

بهداشت در خوابگاه ها و اماکن عمومی

تأکید کردند که دستگیره های درب یخچال ها بیشتر آلوده به باکتری های مواد دفعی هستند.

اگر چه میکروب های بسیاری در سرویس های بهداشتی خوابگاه ها کمین کرده اند، بهتر است دانشجویان دچار دلواپسی نشوند. اگر سیستم ایمنی بدن آن ها سالم باشد و دست های خود را در طول روز چندین بار بشویند هیچ اتفاقی برایشان نخواهد افتاد.

بیشتر ارگانیسم های بیماری زا، مانند آن هایی که منجر به بروز برخی عفونت های ایجاد شده از طریق سیستم تناسلی می شوند، نمی توانند روی کاسه توالت (نشیمن توالت فرنگی) زنده بمانند. برای آن ها دشوار است که از مجاری تناسلی نفوذ کنند و پیشروی کنند و این خبر خوبی است. هنوز هم مشکل پیدا کردن مکانی مناسب برای نگهداری وسایل بهداشتی شخصی وجود دارد، ولی با همه آن چه گفته شد اتاق خوابگاه بهترین جا برای آن ها است. برای کاهش احتمال بیمار شدن بهتر است هر چند ماه یک بار همه وسایل بهداشتی و آرایشی را دور انداخت و وسایل نو جایگزین آن ها کرد.

بیشتر لوازم آرایشی دارای مواد شیمیایی نگهدارنده هستند که می توانند باکتری های معمولی را از بین ببرند. ولی از زمانی که بسته آن ها باز می شود احتمال آلوده شدن آن ها وجود دارد. هرگز نباید لوازم آرایشی دیگران را استفاده کرد، این به معنی مالیدن میکروب های دیگران به صورت خود است. محصولات مراقبت از پوست و شوینده های بدن تا سقف شش ماه ماندگاری دارند. اگر کسی از بابت میکروب های دستشویی و حمام نگرانی دارد بهتر است زودتر از تاریخ مشخص شده آن ها را دور بیندازد. به علاوه، باید برس و شانه سر را چند بار در هفته با آب و صابون شست و برای اصلاح صورت و بدن از تیغ های یک بار مصرف استفاده کرد.

نکات زیر نیز از جمله مواردی هستند که رعایت آن ها برای حفظ سلامتی الزامی است:

- برای کشیدن سیفون در توالت فرنگی از دستمال کاغذی استفاده شود.

- پس از شستن دست ها برای بستن شیر آب و باز کردن درب از دستمال کاغذی استفاده شود.

- باید برای حمام کردن از دمپایی یا کفش مخصوص حمام استفاده شود.

- از ضد عفونی کننده دست در طول روز استفاده شود.

- برای نشیمن توالت فرنگی از روکش استفاده شود.

- وسایل بهداشتی شخصی درون یک کیسه پلاستیکی نگهداری شوند و هر چند وقت یک بار جایگزین شوند.

- در حمام از پایین ترین طبقه نگهداری صابون و وسایل حمام استفاده شود، چرا که بیشتر افراد به دلیل این که به دنبال جایی دور از دسترس می گردند، وسایل خود را در قسمت های عقبی یا بالایی قفسه می گذارند.

- هرگز نباید کیف دستی، کیف پول، کتاب ها و غیره را روی زمین گذاشت.

- در صورت امکان در خوابگاه به اتاقی اختصاصی نقل مکان شود که در آن حمام و دستشویی جداگانه وجود دارد.

*عکس ها از: medisite.fr

*مقالات، پرسش ها، انتقادات و پیشنهادات خود را به آدرس zamimeh@gmail.com (ذکر شود مربوط به ضمیمه دانش) ارسال کنید.

پژوهشگرها دارای باکتری های مواد دفعی و ۲۰ درصد آن ها آلوده به Streptococcus بود که یک باکتری کروی است و باعث بیماری های عفونی مانند مسمک می شود.

میکروب های دیگر نیز در حمام های خوابگاه ها کمین می کنند. برای مثال انواعی از قارچ ها به شدت برای کسانی که دچار حساسیت، آسم یا بیماری های تنفسی هستند شایع و مشکل ساز هستند. قارچ های دیگر نیز سبب عفونت های پوستی، عفونت های ناخن و خارش می شوند.

از سوی دیگر سینک های دستشویی و به ویژه شیرهای آب را در چنین مکان های عمومی نباید از قلم انداخت. هزاران نوع میکروب روی شیرهای آب لانه می کنند، از جمله Staphylococcus aureus که معمولاً با نام MRSA را می شناسند. حتی شیرهای الکترونیکی و غیر لمسی، انباری از آلودگی هستند. مطالعه ای که در دانشگاه «جان هاپکینز» انجام شده است نشان داد که نیمی از نمونه هایی که از شیرهای آب دارای چشم الکترونیکی جمع آوری شده اند آلوده به Legionella spp است که باعث بیماری Legionnaire می شود. پژوهشگرها بر این باور هستند که بخشی از شیر آبی که با چشم الکترونیکی کار می کند باکتری را جذب می کند و باعث می شود که Legionella spp تکثیر شود، رشد کند و به منبع آب و بالاخره روی دست یا بدن ما سرازیر شود.



کف توالت های عمومی از جمله توالت خوابگاه ها، نیز کثیف هستند. به گفته دکتر جربا، حدود دو میلیون باکتری در هر اینچ مربع از کف توالت وجود دارند.

با این وصف دانشجویی که در خوابگاه زندگی می کند چه باید بکند؟ شاید با خود فکر کند که اگر وسایل بهداشتی خود را به اتاق ببرد مشکل حل می شود، غافل از این که اتاق های خوابگاه ها نیز به طور متوسط استریل نیستند.

طبق پژوهش های مرکز سیمونز، ۵۶ درصد دانشجویان اعتراف کردند که هرگز یخچال اتاق خوابگاه را تمیز نکرده اند. این به چه معنی است؟! آن ها باید بدانند که دستگیره یخچال ها در خوابگاه ها دو برابر دستگیره در دستشویی های آن جا آلوده به باکتری هستند. این پژوهشگرها

سرویس بهداشتی در خانه راحت و شاید فضایی بهداشتی باشند اما در یک مکان عمومی مانند خوابگاه، آشپزخانه و غیره درست مانند سرویس های بهداشتی عمومی پر از آلودگی است. شیرهای آب مخزنی از آلودگی ها هستند. توالت ها، کارخانه تولید میکروب هستند. با هر بار کشیدن سیفون آب کثیف مملو از باکتری که آلوده به مواد دفع شده است



به علاوه اشپایی مثل تیوب خمیردندان و مسواک و صابون و غیره که در آن افتاده اند به بیرون تراوش می کند و به اطراف پاشیده می شود. اگر همه این ها مربوط به یک شخص باشد اوضاع چندان هم بد نمی شد؛ مسأله این است که کسی نمی داند چه افرادی و با چه ویژگی های فردی و بهداشتی از آن استفاده می کنند.

با در نظر گرفتن همه این ها آیا عاقلانه است که وسایل بهداشتی شخصی مانند مسواک، ریش تراش دستی و غیره را در سرویس بهداشتی خوابگاه بگذاریم یا این که بهتر است آن ها را در اتاق نگهداری کنیم؟ دکتر «چارلز جربا» مدت زمان زیادی را به مطالعه روی میکروب ها و ویروس های چنین مکان هایی پرداخته است.

او که میکروبیولوژیست دانشگاه آریزونا است، شناخته شده ترین پژوهشگر در زمینه مطالعه روی ارگانیسم هایی است که نزدیک به سرویس های بهداشتی و حمام ها وجود دارند. او مدت زیادی از عمر خود را صرف مطالعه روی این موضوع کرده است که چگونه قطره های کوچک از کاسه توالت (منظور بیشتر توالت های فرنگی است) به دیگر نقاط توالت حرکت می کنند. او با استفاده از عکاسی با وقفه های زمانی متوجه شد هنگامی که شخصی سیفون توالت را می کشد چه اتفاقاتی می افتد. او دریافت که قطره های ریز آب با سرعت بسیار زیادی به بیرون پرتاب می شوند، در حالی که هر کدام پر از باکتری ها و ویروس های نامرئی هستند.

با همه این ها باز هم توالت های خوابگاه ها و دیگر اماکن در مقایسه با حمام های آن ها تمیزتر هستند. حمام ها از کثیفی اشباع شده اند. پژوهشی که توسط «مرکز دانشگاهی بهداشت و سلامت خانگی و عمومی سیمونز» انجام گرفته نشان داد که کف حمام ها آلوده ترین مکان ها هستند. با وجود خیلی و رطوبت تعداد باکتری های موجود در حمام ها ۴۰ بار بیشتر از کاسه های توالت است. ۴۳ درصد کف حمام ها طبق مطالعات

نخستین جنگ خیابانی تاریخ بشر در «شهری»

«کالیس تنیس» تاریخ‌نگار رسمی اسکندر که در حمله به آسیا با او بود شرح جنگ شهر ری را که به صورت خانه به خانه صورت گرفت برنگاشته است که با تطبیق تقویم ۱۶ه (یا ۱۷) ماه می سال ۳۳۰ پیش از میلاد آغاز شده بود و مورخان نظامی از آن به عنوان نخستین جنگ خیابانی بشر، به مفهوم امروز، نام برده‌اند. طبق گزارش «کالیس تنیس»، در آن روز در داخل شهر ری میان نیروهای اسکندر و واحدهای نظامی در حال عقب نشینی ایران نبرد خونین و کوحه به کوحه آغاز شد که سه روز طول کشید.

نیروهای اسکندر پس از پیروزی در جنگ گائو گامال (محلی نزدیک به اربیل واقع در شمال عراق امروز) به تعقیب سربازان ایران ادامه داده و پس از چند برخورد کوتاه از جمله نبرد همدان، به‌ری رسیده بودند. نیروهای محلی در ارگ شهر دست به مقاومت زدند و سربازانی که در خارج از شهر نشین بودند، کوچه‌ها و خانه‌های شهر با اسکندریان به زد و خورد پرداختند. با این که در این جنگ خیابانی پرند و بازنده مشخص نبود و نیروهای ایران در سومین شب، ناگهان دست به عقب نشینی و خروج از شهر زدند و عازم شهر صد دروازه (دامغان) شدند. پس از این عقب نشینی که تعجب آور بود، ارگ شهر هم سقوط کرد.

تحریکات البتکین و ناامنی در خراسان بزرگ

خراسان (خراسان بزرگتر و اینک واقع در ۵ کشور)
در ماه می سال ۹۶۱ میلادی دچار ناامنی شدید شد. سبب
این ناامنی افتادن عبدالملک سامانی، پادشاه وقت از اسب
بود که منجر به مرگ او شد. عبدالملک که هفت سال
سلطنت کرده بود به امیر رشید (دلاور) شهرت داشت.
نامنی خراسان به تحریک البتکین صورت گرفت که
عبدالملک او را جابه و مقام سپهسالاری و حکومت
هرات دادند.

الپتکین که از مهاجران و از ترکان غرُ بود پس از کسب مقام، داعیه استقلال داشت که برکنار شده بود. وی از درگذشت عبدالملک سوء استفاده کرده و در خراسان دست به تحریک زد که سرانجام، این تفکر موفق شده و زمینه تأسیس سلسله غزنویان فراهم آمد که با ورود این عنصر تازه، مسیر تاریخ را بنیان تغییر یافت.

www.iranianshistoryonthistday.com

قاپ امروز



چیشنوارہ گل لالہ دریارک شہید چمران کرج۔ عکس مرتضی امین الرعایائی

سرایه

به گردون می رسد فریاد یارب یاربم شبها
چه شد یارب در این شبها غم تاثیر یاربها
به دل صد گونه مطلب سوی او رفتم ولی ماندم
ز بیم خوی او خاموش و در دل مانند مطلبها
هزاران شکوہ بر لب بود یاران راز خوی تو
به شکر خنده آمد چون لب، زد مهر بر لبها

ندانی گرز حال تشنگان شربت وصلت
ببین افتاده چون ماهی طیان بر خاک طالب‌ها
جدا از ماه رویت عاشقان از چشم تر هر شب
فرو ریزند کوکب تافرو ریزند کوکب‌ها
چسبان هاتف به جاماند کسی رادین و دل جایی
که درس شوخی آموزند طفلان را به مکتب‌ها
هاتف اصفهانی

جدول شرح در متن ۴۱۳۸

غلامحسین باغبان

نگوینخت	کتابی از باستانی پاریزی	ذره تجزیه ناپذیر وسط	جوی خون رسته	جاذبه مژه سریع!	هیاهو و جنگال
چشم داشت	بسیار درخشان از آلات رصد	اندیشه از جویب ریز و گرد دانه	ورزش آبی پارچه کهنه	روز گذشته گرویی	اما
فراولان	صدای زنبور	بخشی از زمان گوارا	خوب	گی	و
بلند مرتبه از تعداد دور رفتی	وقار و منانت آن سوی جایی	گریز	لقب امام دهم (ع)	موضوع	کوه سیمرغ
یاد دیر بول قدیم هلند	کشور بغداد	منسوب به فضل اول	حل	۴۱۳۷	

سودو کو

1625

1		5			1		2	3
	2			4		6		
					3			
				3		9		2
9								4
1		2		7				
			9					
		6		5			1	
3	1		2			4		8

۳	۴	۸	۶	۷	(۲)	۱	(۹)	۵
(۱)	(۹)	۵	۳	(۴)	۸	۶	(۷)	۲
۶	(۷)	(۲)	۱	(۹)	۵	(۳)	۴	(۸)
۸	(۳)	۴	(۲)	۵	(۶)	۷	۱	۹
(۷)	۶	۱	۸	۳	۹	۲	۵	(۴)
۲	۵	۹	(۴)	۱	(۷)	۸	(۳)	۶
(۹)	۸	(۳)	۷	(۲)	۴	(۵)	(۶)	۱
۴	(۱)	۶	۵	(۸)	۳	۹	(۲)	(۷)
۵	(۲)	۷	(۹)	۶	۱	۴	۸	۳

حل ۱۶۲۴

چهل سال پیش...

تمامی مطالب از روزنامه اطلاعات روز یکشنبه ۲۶ اردیبهشت ماه ۱۳۵۵ (برابر با ۱۶ جمادی الاول ۱۳۹۶، ۱۶ مه ۱۹۷۶) نقل شده است.

کامپیوتر فارسی زبان بخارج سفارش داده شد

تعدادی از کامپیوترهای فارسی زبان که از سوی سازمان برنامه و بودجه به یکی از کارخانجات و کمپانی‌های سازنده این نوع ماشین‌های الکترونیکی سفارش داده شده بود بایران حمل گردید و در سازمان برنامه‌نصب و بهره‌برداری از آن آغاز شد.

کامپیوترهای فارسی زبان در اختیار امور انفورماتیک سازمان برنامه و بودجه قرار گرفته تا گزارشات مربوط به پیشرفت طرح های عمرانی از طریق این ماشین ها بررسی و رسیدگی گردد.

۱۱ تروریست کشته و ۴ مأمور شهید شدند

در زد و خورد مأموران با تروریست‌ها ۱۱ تروریست کشته و ۴ مأمور شهید شدند.

به موجب اطلاعاتی که در مورد مخفی‌گاه عناصر تروریست در تهران به مأموران انتظامی رسیده بود، بامداد امروز مأموران در ۳ منطقه فرخ‌آباد تهران نو و کوی کن و میدان محسنی تهران، به منظور دستگیری تروریست‌ها با آنها برخورد کردند و اخطار نمودند که خود را تسلیم نمایند. ولی تروریست‌های مستقر در تهران نو کوی کن از داخل منزل و تروریست‌های دسته سوم در خیابان میرداماد میدان محسنی به طرف مأموران با مسلسل سلاح کمری و نارنج حمل‌نموده و مأموران نیز به عمل متقابل پرداخته و پرتاب‌دوی که حدود یک ساعت و نیم به طول انجامید، کلیه تروریست‌ها در سه نقطه مذکور که ۱۱ نفر بودند، کشته و ۴ نفر از مأموران نیز به درجه شهادت نائل آمدند.

هویت تروریست‌های کشته شده که مشخص نگار دیده بعد اعلام خواهد شد.

سفر ملک خالد بہتران

ابوظہبی - رویتر - روزنامہ «صوت العمان» نوشت کہ
ملک خالد پادشاہ عربستان سعودی روزیست و چہار
ماہہ یک دیدار رسمی از ابن ابہ عمل خواہد آورد.

به نوشته این روزنامه پادشاه عربستان پس از ایران به
چند کشور دیگر عربی سفر خواهد کرد.

گزارش روزنامه صوت العمان این شایعه را در بین ناظران داخلی بوجود آورد که ملک خالد پس از مسافرت بابران از عراق نیز دیدن خواهد کرد.

ضوابط جدید ساختمانی برای گیلان و مازندران

برای هماهنگ کردن کار توسعه مناطق ساحلی دریای خزر چهار کمیته: توریسم و حفاظت، محیط زیست، تأسیسات و زیربنایی، اقتصادی و امور اجتماعی هم راه کمیسیون استانی گیلان و مازندران در شورای هماهنگی شمال شکل گرفته است تا طرح‌های زیباسازی این منطقه، اجرا در آورند.

در نخستین مرحله از مطالعات شورای عالی هم‌آهنگی و نظارت بر توسعه مناطق ساحلی دریای خزر که از سال گذشته شروع بار کرده است گفته شد: بر وی وضع زمین‌ها، جاده‌های ساحلی و ضوابط ساختمانی از سوی همین شورا تهیه خواهد شد، تا مشکلات اجرایی طرح‌های عمرانی و اقتصادی در منطقه بر طرف شود. منتها بگونه‌ای نباشد تا زیبائی منطقه از بین برود.

زادوولد در شهرهای ایران کاهش یافته است

ظرف چند سال گذشته میزان مولید در شهرهای کشور به نحو محسوسی کاهش یافته و به رقم ۳۲ در هزار سیده است. میزان مولید در روستاها نیز از چند سال پیش تاکنون برابر با رقم ۵۰ در هزار ثابت باقی مانده است.

دکتر فیروز توفیق معاون سازمان برنامه و بودجه و رئیس مرکز آمار ایران در روز در گفتگویی با خبرنگاران مطبوعات، ضمن تشریح برنامه‌های انجام شده برای انجام سرشماری بزرگ نفوس و مسکن در سال جاری گفت: برای انجام سرشماری بزرگ نفوس و مسکن، امسال مرکز آمار ایران ۳۰ هزار نفر را استخدام می‌کند.

۶۶۳ میلیون ریال جریمه متخلفین در جاده‌ها

بر اساس آماری که از سوی پلیس راه ژاندارمری انتشار یافت رانندگان متخلف در جاده‌های کشور طی سال گذشته ۶۶۳ میلیون بار جریمه پرداختند.

پلیس راه‌انداز مری اخیر بر اساس الحاق ده تبصره به قانون تخلفات و اخذ جرائم رانندگان اختیار گرفته است تا میزان جرایم رانندگی در جاده‌های کشور را تا ۵ هزار ریال افزایش دهد.